دراسات في حفر الفريسة وحوض البحر الأحمر

مقوماتها الطبيعية والبشرية ومظاهر الإنتاج والتلوث البيئي

الأستاذ الدكيور

محمدابراهيم وسن

جامعة الإسكة رية



الأزاريطة - الأزاريطة

E/. A . OF \$ A \$

دراسات في جغر(فية مصر (العربية وحوض (البحر (الأحمر مقوماتها الطبيعية والبشرية ومظاهر الإنتاج والتلوث البيئي

الأستاذ الدكتور محمر (بر(هيم حسن جامعة الإسكندرية

1994

مركز الإسكندرية للكتاب . 23 شارع الدكتور مصطفى مشرفة ت: ٤٨٤٦٥٠٨ - الإسكندرية



وقل إعلوا فرسيري الدعملكم ورسُولة والمؤمنون وصلاحات

القصل الاول الموقع الجغرافي وأثره في التطور الاقتصادي

تعاز مصر عوقع بجنراني هام اذ تقع عند مجمع قارق أوراسيا وافريقيا وعند مقرق محرين داخلين عند أحدهما الى الحيط المندى ومناطقه الحارة : ولذلك كانت مصر وعند الآخر الى الحيط الأخلى ومناطقه الباردة . ولذلك كانت مصر ولا المرق الرافزية الى تجتمع عندها مسالك الشرق والغرب . وتحد مصر شالا بالبحر المتوسط ، وشرقاً بالبحر الأحر فخليج العقبة الله يفسلها عن المملكة العربية السعودية ، وتبدأ بعد ذلك الحدود الشرقية العربية من وأس طابة في انجاه عام نحو الشهال الغرق حتى البحر المتوسط شرق بلدة رفع بكيلومر واحد ويفصل هذا الحلط بين مصر وفلسطين . ويبدؤ أن هذه الحدود مساسية محتة ، اذ أن تضاريس سيناه ونظام تكويبا الجيولوجي عند حارج تلك الحدود ويتجاورها الى الأتطار المحاورة (۱) . الميكن تقطع تلك الحدود عبارى الودبان وتركها عصمة . كما تعصل بين أراض سيناه وجزؤها الآخر في المسطن وشرق الأردن ما يصعب مهمة الحكام في مناطق تشتبك مصالحها في المرعي والله (۱) .

أما الحدود الغربية بين مصر وليبيا فتبدأ على بعد عشرة كيلومرات نمال غرب السلوم عند بعر الرملة ثم تتجه نحو الجنوب الغرق الى سيدى عمر ومها نحو الجنوب هارة بيئر سفرون وبئر الشقة ، وتنفى الحدود بعد ذلك نحو الجنوب الغرق حيث تتبع طريق الاعوان حي قبيل واحة جنوب .

E. Krenkel : Geologie der Erde, erster Foll, Sinai, P. 87 (1)

⁽۱۲) ميلى حماد : اللفاعل الدرق لمصر (عند مستحرح من محلة الجميعة المعراقية . . للمصرية - الخلد الراحد والمشروف - ١٩٤٦ - من ١٩٤٨) .

اذ تنجه فجأة نحو الجنوب الشرق تاركة هذه الواحة فى الأراضى الليبة . ويسر الحد بعد ذلك مع خط طول ٢٥ شرقاً حتى يلتتى يخط عرض ٢٢ شمالاً على المخوح الشمالية لجبل العويتات . ويدو أيضاً أن هذه الحدود ليست طبية اذ فصلت بن واحتى سيه وجنوب بينا يقعان فى منخفض واحد (١) .

وحيث تنهى الحدود الغربية تبدأ الحدود الجنوبية من السفوح الشهالية لجليا العوينات ثم يسر الحد السياسي شرقاً مع خط عرض ٢٢٥ شمالا حتى البحر الأحر . وأما الحدود الادارية بين مصر والسودان فتظهر على شكل انشاء شمال وادى حلقا بنحو ٣٥ كيلومتراً عيث نقم أدندان في مصر وقرس في السودان . وتظهر الحدود الادارية مرة أخرى عند وادى يقبة وهر أحد روافد وادى العلاق الذي يتصل بالنيل . وبيدو الحد الاداري منا شكل قوس ينشى نحو الجنوب ثم نحو الشهال الشرق في اتجاه عام ماراً بجبل مقسم وأم الطيور وبثرى منيجة وشلاتين حتى ينسى للى البحر والدي الحوضين . وقد عطت هذه الحدود الادارية بين مصر والعبابلة في السودان وفصلت مها نحو ١٩٠٠٠ كم التفصل بين أراضي حامة البشارية في محمر والعبابلة في السودان حتى ينسى لل البحرة في محمر والعبابلة في السودان حق منا فضلا عن أن هذا الجزء الذي اقتطع من مصر يعتبر من أغنى أجزاء الصحراء الشرقية في الماء والنبات ومحمل من مصر يعتبر من أغنى أجزاء الصحراء الشرقية في الماء والنبات ومحمل أن يكون غنياً في المروة المعنية .

ويظهر أيضاً أن الحدود السياسية الجنوبية ليست هي الأخرى حدوداً طبيعة ، بل أن الطبيعة قد أكدت الوحدة بين شطرى الوادى ما هو واضح من تداخل كتبر من المظاهر الطبيعة في الشهال والجنوب . فظاهر السطح تكاد تجرى بنظام واحد اذ أن سلاسل جبال البحر الأحمر النارية الحديثة تتجاوز حدود مصر الى شرقى السودان والى انضبة الحبشية ، والصحراوان الشرقية والغربية عجرى بينهما بر التيل بسها الفيضي مكوناً ظاهرة طبيعة

Atlas of Egypt : plate L. (1)



حى الوقت الحاضر . ولكن هذا الموقع الجغرافي كان وبالا على مصر في عصور الضعف والانكماش ، فكن كثيراً من النزوات وموجات الهجرة من الوصول الى أرض مصر ، وعلى الرغم من أن هذه الهجرات والنزوات قد مطلت عجرى التاريخ المصرى فترة من الزمن فائها قد جددت في الوقت نفسه دم مصر وأضافت الى ملكات شعها ومواهبه ، فالاختلاط الذى انجلت عته هذه الهجرات والمنزوات قد زاد في تنوع ثروة البلاد الجنسة والثقافية .

وقد سام الموقع الجغراق بنصيب كبر فى تشكيل تاريخ مصر الحديث وتطورها الاقتصادى ، فقد أبرزت الحملة الفرنسية على مصر قيمة الموقع المجغرافي لمذة البلاد ، ومكنا المجهت الأنظار نحو الشرق الأوفى بوجه عام ، ونحو مصر بوجه خاص . وكان من أهم أغراض هذه الحملة أن تستظل موقع أوربا . وكانت الحملة الفرنسية قفلة التحول فى تاريخ الحليث من النواحى المباسية والاجهاعية والاقتصادية ، فلأول مرة فى تاريخ مصر الحديث تدخل المباسية والاجهاعية والاقتصادية ، فلأول مرة فى تاريخ مصر الحديث تدخل المباسية والاجهاعية والاقتصادية ، فلأول مرة فى تاريخ مصر الحديث تدخل ما أفوه من قبل ورأوا كيف استطاعت المدنية الأوربية أن تنزو بلادهم وأن تحتط على مصائر هم . و هكذا الم بلاده .

وعفر قناة السويس الى افتتحت رسمياً فى نوفير 1۸۹۹ تمول الفل البحرى بين المشرق والغرب تدويمياً عرصصر ، وزاد مع هذا التحول التدريجى نوجيه أنظار العالم نمو موقع مصر الجغرافي فى وقت لم تكن فيه مصر من القوة والفاسك بحيث تستطيع الافادة منه كما فعلت فى بعض عصورها العابقة . وقد حفرت هذه الفناة لحساب شركة فرنسية أشقت امتياز سفرها من الحكومة المصرية ، وكان المشركة وحلما المتى في جباية رسوم المرور عمر الفناة ، فحصر لم تسرد موادد الدخل الذى كان لما من قبل إلا بعد تأميم القناة فى عام 1907. وقد بدأت مصر تستغل مركرها الجغراق الممتاز : فظهرت ثواة أسطول تجارى مصرى في البحرين المتوسط والأحر المثلاق سفن الشركة العربية الملاحة البحرية وغيرهما ، وعم الأصطول التجارى المصرى يعني نمو في اللفتل القوى وذلك لحصول شركات لللاحة المصرية على ألجور تقل البضائع المصرية أو الأجنية ، هذا فضلا عن سهولة تصريف للتنجات المصرية في أسواق الدول المجاورة حيث ترويج فيها لرخصها وملامسها اللوق الشرق .

وقد تعاونت عوامل جغرافية طبيعية أخرى لابراز أحمية الموقع الجفراني وتتلخص هذه العوامل في :

١ - النيل: ذلك الهر الذي خاق الوادى. وكون في قاحه هذا السهل الحصيب واقتطع من البحر تلك البال السبيجة يجمل الج والوادى في كل عام الطمى الدسم الذي مجدد خصب المربة ، هذا فضلا عن الماء الوفير الذي يزيد في قدرة البلاد على الاكتاج .

والنيل بنظامه الخاص من القيضان قد فرض على المتسم المعرى الرواهي الوحدة والنظام . وكان الشريات الأساسى الدواصلات بين مخطف جهات الوادى والدلتا . فساعد على ربط أتحاء البلاد ونشأ بين المصريين نوع من المعاون كان نواة لقيام حكومة مركزية منظمة تسهر على أمن البلاد من واداهيًا وقضمن حسن توزيع المياه . وسام النيل في ظهور موانى هامة لهبت دوراً له قيمته في تاريخ البلاد مثل رشيد ودمياط . وكانت السويس ولا تزال على اتصال بالوادى عن طريق ترعة الاسماعية . ويصل القطن المصرى عن طريق النيل الاسكندرية لتصديره الى الحارج.

والنيل الفضل الأول فى حمّن مدنية زرامية راقية منذ فجر التاريخ وقد سام الموقع الجغراف فى نقل مظاهر هذه المدنية الى دول حوض البحر المتوسط . فالنيل كان يفيض فى أواخر الصيف وأوائل الخريف فيغذى الدرية بلماء وافغرين ، ثم ينحسر عنها فى وقت ملائم ازراحة الهاصيل الشتوية فهى التى قالت هذه الغزوات وأضخت تأثيرها حتى استطاعت مصر في حميع الحالات أن تبض وتعاود سربها الأولى بعد فيرة طويلة أو قصيرة من الاضطراب. ومصر من هذه التاحية تختلف كثيراً عن العراق التي تجاورها مهوب بادية الشام من ناحية وأهالى هضية ايران والأفاضول وما وراثهظا من ناحية أخرى مما جمل العراق في معظم أدوار تاريخها تحت رحمة الغزاة الذين كثيراً ما وصلوا في أعداد كثيرة وعلى موجات متنالية لأن الصحارى والبادية التي تحيط بالعراق ليست في جفاف صحارى مصر : فهي لم تنظم مبل المجرات ولم تخفف من حدة الغزوات : وكثيراً ما طفت البادية على الحضر فطالت القوضى وعدم الاستقرار .

والصحراء فضل آخر على نمو الحضارة المصرية ، فقد كان لوجود المادن بها وغاصة الذهب وأحجار الزخرفة والبناء أثر كبير في تقدم فن الصباغة وفن الحفر والبناء فتحت المصريون القداى التأثيل الرائمة وشيدوا الحياكل والمابد . وتسامم الصحراء في الوقت الحاضر بثروة معدنية قيمة تتمثل في زيت البترول والفوسفات والمنجنيز والكمريت وغيرها . هذا فضلا عما اشهرت به الواحات من أشجار النخل والفاكهة والموالح والريتون .

وخلاصة القول أن هذه العوامل الجعرافية قد تعاونت مع الموقع الجغرافي فأخرجت أمة عريقة تباهد لتنمى حضارتها وتستغل موارد ثروتها من قمح وشعر ، ثم يسقط مطر الشتاء فيغلمها حتى بهاية موسم موها وحلول فصل الحصاد فى ألواخر الربيع ، وعندما يتوقف الفلاح عن الزراعة فى الصيف فى وقت لم يعرف فيه نظام الرى الشائم تشقق أشمة الشمس الحلوة صطح الربة فقسمح بتفوذ المواه اليها وتغلمها بعناصرها المقيدة وتطهرها من الآفات . وهكذا يتجل مبلغ تعاون عناصر البيئة المخلفة من تربة خصية ونظام جريان المياه والمناخ .

السائح: عتاز مناخ مصر حلة بأنه حار وجاف فى نصف السنة الشيمى وأنه معتلل وعطر فى نصف السنة الشيرى . وخذا الوضع المناخي الخاص أبعد الآثر فى نمو حضارة مصر منذ أقام العصور اذ ساعد احتدال المناخ على نشاط الصلاح والعامل وهما عماد الحضارة . وكان لصفاء الجوائد أثمان المناخ على نشاط الصريين وتقدم الطهران فى الوقت الحديث . وقد تعاون المناخ عند المعرف المجترى . فئلا قد ماعد هذا المناخ على سرعة نضوج الموائح الى تجد موقاً المصدى . فئلا قد ماعد هذا المناخ على سرعة نضوج الموائح الى تجد موقاً والمناخ على وصول الساح الطائل وأسانيا الى هذه المبرق وقد شجم هذا المناخ على وصول السياح من أتماه المالم أزيارة مصر وآثارها القدمة ولا سيا أن هذه المبود بنعرب أوريا والحيط الأطلى .

٣ - السطح : تألف مصر من الوادى والدلتا ومن الصحراء على جنباسا شرقاً وغرباً ولكل إقلم أثره فى نمو الحضارة ، فاقلم الوادى والدلتا عماز خصوبة البرية و بتحدد عاصرها فى كل عام ، فهى كريمة شية لمن أحسن فلحها وتعهدها . واطبعة فى مصر دائمة المسل حتى فى قرات اضمحلان المدنية واقتطاع حبل الخاريخ ، فاليل باق بانتظام فى كل سنة يكب الأرض خصباً جديداً . وكان من أثر ذلك أن تمكنت عصر أن تخرج من كثير من فترات اضمحلاذا وهى أصلح عما كانت وأقوى على اللهوض والتخليم .

وعل الرغم من أن مصر تقع فى الركن الشهالى الشرق من افريقية محاطة بأقالم فقدة . الا أن صحراء مصر كانت دائماً كالمعرع تنمى البلاد شر الغزوات

القصل الثائي مناخ الدلتا والوادي

يتأثر مناخ مصر بعوامل طبيعية أهمها :

- (1) الموقع الجغراف بين خطى عرض ^{947 همالا} وبه ا⁹⁴ همالاً مطلاً على البحر الآيض المتوسط بنظامه المتاخي الحاص. على المحتلاف مظاهر السطع ، فالوادى عثل اقليماً منخففاً بين هضيتين مرتفتين هما الصحراء الشرقية والصحراء المنوية وكان المذا الوضع الحاص أبيد الآثر في نظم المرارة والرياح والأعطار ، وهي العناص الرئيسية الناخ .
- (ج) تأثر الاقلم بنظم الضغط والرياح على قارات افريقية وآسيا وأوريا والهيط الأطلسي .
- وعكن أن يقسم وادىالنيل في مصر مناعياً الى اقليمين كبرين وهما : (1) الاقام الرائع جنوب المنيا وهو لا يتأثر بالأعاصيز الشنويية.
- (ب) الاقلم الواقع شمالها وهو الذي يتأثر بناك الأهاصر تأثراً مطرداً ، ولا شك أد مرور الانخفاضات الشتوية والربيعة عصر عمل أكبر ظاهرة متاخية تؤثر في مناخ البلاد ، ولم لم تكن هذه الانخفاضات لا حدثت أمطار شتوية ولا هجت رياح الخماسين ولا العواصف الرعمية البرقية ولا الخطفت مهيات الرياح ، ولولا هذه الانخفاضات لكان مناخ معمر مناخاً حاراً في الصيف دافقاً في الشتاء مع رياح شمالة لا تتخر .

وتكثر مله الانخفاضات في أشهر المثناء والربيع وهي تاموة في أشهر العبيف وأوثل الخريف ، وحند مرورها تختفي رباح الشهال وتصبح رياحاً غربية أو جنوبية أو شرقية أو بين هذه الانجاهات (١) . ولما كانت هذه الانجاهات تتوالد أن تفوذها الانجمانات تتوالد أن تفوذها بيضحف كلما توجهنا جنوباً ، فنى الاسكندرية تقل الرباح الهابة من الليهال قلة كبرى عيث لا تزيد نسيتها عن ١٥ ٪ فى يناير ومارس والى أقبل من هذا فى شهر فهر اير ، يينا تصل نسبة الرباح الجنوبية والغربية والجنوبية الغربية الى نمو ٥٠ ٪ فى كل من شهرى يناير وفهراير ، وفى الجيزة تنخفض نسبة رباح الشهال فى يناير الى ٧٤٤ ٪ والجنوبية المربية الى ٢٠٨ ٪ ، بينا نسبة الرباح الجنوبية المربية الى ٢٠٨ ٪ ، بينا نسبة الرباح الجنوبية المربية الى ٢٠٨ ٪ ، بينا نسبة الرباح الجنوبية المربية الى ٢٠٨ ٪ ، بينا نسبة الرباح الجنوبية المربية الى ٢٠٨ ٪ ، بينا نسبة

لَّمَا للنيا فتمثل منطقة الانتقال بين الاقليمين الكبيرين ، ويمثل الجلمول الآتى الأرقام الدالة على النسبة المثرية لهيوب الرياح في هذه المتطقة .

حكرد	څالية غربية	غرية	جتري ة غرية	جنربية	جنرية ثرقية	ثرقية	غالة ثرقية	ثمالية	
74,V 1,V.	4,7 12,0	¥33 134	7,2 •,£	1 ,1	10,0	1,1 1,5	۹, ₉ ۷ ۲ ₃ ۰	77,7 77,4	يتار <u>دو</u> ليه

ويبدو من أرقام شهر يناير قلة الرياح الجنوبية وغيرها من الرياح التي تتأثر بمرور الأعاصير ، بينا ترفع نسبة رياح الشال بدرجة كبيرة ، هذا فضلا عن زيادة نسبة قبرات السكون ، مما يجعلنا نعتقد أن نفوذ أعاصير المجر المخرسط قل أن يعمل الى المنياحي في أشهر المنتاء . والواقع أن اقليم المنيا في المنتاء المرتبع المرتبع المرتبع المرتبع المرتبع المرتبع المرتبع من عملة المرتبع من عملة مرتبع .

⁽١١) تُحَمَّد عوضٍ إِنَّ يَبْرُ النِيلَ ﴿ النَّلِيمَ الأُولُ ﴿ ٢١٣ وَمَا يَعْمَا رَ

 ⁽۲) أن للربع البايل ص ۲۱۶ .

Meteorological Report for the Yean, 1945-47, Chiro 1950-P.9 - -

ومَى انتقانا جنويًا دخلنا فى منطقة تهود فها رياح الشهال طول العام ، فقسة الرياح الشهالية والشهالية الغربية فى أسيوط تريد على ٣٧ ٪ ، أما أسو ان فهى أكثر بلاد مصر تأثرًا بالرياح الشهالية .

من هذا العرض يبدو واضحاً أن الوادى مقسم الى اقليمين مختلفين من حيث مدى التأثر بمرور الأعاصر ، وبمكن أن يقسم الوادى أيضاً الى أقالم مختلفة على أساس عامل المطر

(أولا) اقلم السواحل الشهالية : ممتاز بمناخ معتدل ممطر في الشماء وحار جاف في الصيف ، وتعتبر الاسكندرية خبر مثال لهذا المناخ لموقعها على ساحل البحر الأبيض المتوسط وتنمثل عناصر هذا المناخ فها يأتى :

(١) الحرارة:

يتطق الجدولان الآتيان بالفرق الكبير بين نظامى الحرارة في الفاهرة والاسكندرية (١) .

ومن هذين الجلنولين تبدر الطاهرات الآتية :

 ۱ — الاسكندرية أدفأ فى فصل الشتاء من القاهرة ، وهى فى الواقع أدفأ من كثير من بلاد الصديد . وهى أيضاً أقل حرارة فى الصيف من القاهرة فالاختلاف الشهرى أقل فى الاسكندرية منه فى كير من بلاد القمط .

٢ — ان الفرق بعر النهاية الكرى والنهاية الصغرى فى الاسكتدوية يبلغ عرب أعلى درجات فى يوليه . يبيا يصل هذا الفرق فى المائة درجات فى يوليه . يبيا يصل هذا الفرق فى المائة أله عربة فى يتاير وأربع عشرة درجة فى يوليه . ومعى هذا أن الليل أدوا كما أن حرارة النهار ألطف فى الاسكندوية مها فى المائة المسحر اوى على الاسكندوية ضعيف جداً . ومرجع مائين المفاهر تين الى تأثير البحر الملطف والرياح التي تهب من هذا البحر .

^{(11) -} الحملة عوشي الحمد - بهر اللين من ٢٢٢

		1016	100		764	_	17.67	-	1642	-	4.4
		· .	4,1		7,17		1,07		11.0		14.4
Commission or services depressionally		وغون ينبا	1	نة استره	200	i	الباية الكبرى		البابة أمسترق	٩	عرد
14			*	ŗ		-	İ		ŗ		
								Ì			
البات کود الانبورة الادا			17-56 14-74 11-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	4.5	1 3	10,7	02 (*02 1*12 V*22 1*25 2*21 V*25 A.	1444	1444	1694	£ :
- N	12.72	فيرايد اعدس أيريل عاهو	يا ماد		يونه يوله	E	المعلى بهد	200	اكتور فوقير اعيسبر	i,	Ľ

(13 كوم قاندورة كل صغير بجوثو الميناء ويبلغ ارتفاده 27 مرا عوق مطح المبحير

ذلك لأن البحر يخفظ بالحرارة بينا يفقدها اليابس بسرعة ، كا أن الماء لا ترداد حرارته بنفس للمبرعة التي تزداد مها حرارة اليابس .

٣ ـ أما الظاهرة الثالثة فهى أن شهر أغسطس هو أكثر شهور الدة حرارة ، بينا في القاهرة إيضاً مرجعها حرارة ، بينا في القاهرة إيضاً مرجعها تأثير البحر . فنظراً الأن معظم رياح الاسكندرية تهم من جهة البحر ، كانت حرارة البحر أكثر تأثيراً في مناخ المدينة من حرارة البحر . والم أن البحر عادة أبطأً من البر في امتصاص الحرارة الشمسية وأبطأً من المر أيضاً في فقالها بالتشعع ، فلهذا يتخلف شهر الحرارة العظمى في الاسكندرية عنه في الاسكندرية .

(ب) الرياح:

يين الجدول الآقى توزيع النسب المتوية لأتواع الرياح التي تهب على الاستخدوية في المستحددية في ألم المستحددية في ألم المتحددية في ألم المتحددية في المتحدد المتحددية المتحدد الم

ا - تسود رياح الشهال طول السنة اذ تبلغ نسبة الرياح الشهائية ٢٤٪ الشمائية الشرقية ١٣٪ الم والشهائية الشرقية ١٣٪ الم والشمائية الشرقية ٤٪ الم والجنوبية الشرقية ٤٪ الم والجنوبية الشرقية ٤٪ الم والجنوبية الشرقية ٥٪ ، ورياح الجنوب تظهر عادة عند مرور الانتخاصات الجموية .

۲ - فى فعمل الحريف والشتاء تسود رياح فلمهال الا أثناء مرور الانحفاضات الجوية عبر البحر الأبيض من الغرب الى الشرق فيتغير نظام الرياح وتسود رياح الجنوب . ويتغير اتجاء الرياح وقق موقع الاعصار بالنسبة

J. I. Craig: Effect of the Mediterranean Sen on the temperature in Egypt; (1)
Cairo Scientific Journal, Vol. VII, No. 80.

Mahasoni Hamed : The Climate of Alexandris, p. 51 . (1)

			, الـة	الرياح ذ	ية لأتراع	سب المثو	ترزيع.ا			
•	عادثة	شال غرية	غربية	جنوبية غرية	ستوبية	جنرية ثرقة	عُرقية	ثمالية شرقية	خان	الامكدرية
	11	1A	13	10	1	٦	٧	4	17	يناير
	11 -	14	3A	11	٦	٧	٧	1.	11	فراير
	•	41	3.0		1:	٧	A	10	14	مأرس
	•	7.0	1.	7	T	٧	4	14	4.1	أبيل
		YE	4	١,	Ŧ	٦.	٧	11	*1	مايو
	Ł	TA.	A	١,	1	٧	7	11	77	يرثيه
	۳	44	11	-	-	-	-	1	71	يرايه
	ŧ	EA.	٧	-	-	-	-	1	Tt	أضطس
	A	rı .		١,	1	١,	7	11	£1	سنسي
	١.	17		¥	T .	۳	٧	7.0	41	أكتوبر
	15	10	11	Α.	1	1	٧	3A	11	ثوفبر
•	10	10	18	10	1	١,	٧	١,	11	Limit
	A	77	11		T	٤		15.	71	البنة

لمنطقة الاسكندرية فتمود الرياح الشرقية والجنوبية الشرقية عندما يكون الانخفاض شمال فرب للدينة ، وتكون الرياح جنوبية عندما يكون الانخفاض شمال المنطقة . وعندما يترك الانخفاض مكانه متجهاً نحو الشرق تبدأ الرياح الغزبية والشهالية الغزبية في الظهور (١) .

٣ -- لاتزال رياح النهال هي الرياح السائدة في فصل الربيع ،
 بل ان نسبها تزيد في هذا الهصل عنها في فصلي الحريف والشتاء . وعتاز

ال العلاد حقد عبد . مثاح قدام – ص ۲۵۲ : ۲۵۲

W. G. Kendrew: The Climetes of the Continents, p. 273 ----

فصل الربيع هنا برباح الحماسين وهي تبتديء من شهر فعرابر وتثمي في منتصف يونيه . والحماسن رياح تهب من الجهان الجنوبية والجنوبية الشرقية والغربية على مصر عامة . ومرجع هبوبها هو مرور انخفاضات جوية آتية من الغرب. وقد قسم مسرر ستون هذه الانخفاضات الى نوعين وهما : الانتفاضات الى تمر على البحر الأبيض من النزب الى الشرق، والانتفاضات القادمة من الصحراء اليبية في نفس الانجاه . وبينًا نجد أن المحموعة الأولى كثيرة الحدوث في فبراير ، قاذا بالمحموعة الثانية تغلب في أبريل ومايو . وأما شهر مارس فيتمنز عقادير متساوية من النوعين (١) . وقد أحصيت الانتخاصات في مدى سنة عشر عاماً (٢) فبلغ عددها ١٨٥ منها ٤١ في فيراير، ٤٤ ق مارس ، ١٨ في أبريل ، ٣٤ ق مايو ، ١٨ في يونيه . ويضاف الى ذلك أن انحقاضات شهر فراير تنشأ عبا رياح خاسية قصرة المدى تنوم نحو يوم أو يومن ، وهي لينت رياحًا شنينة الحرارة لأثبا تب ف وقت لم يَمْ فيه بعد تسخن الأقطار الجنوبية ، ولذلك تمر دون أن تشعر بأن هناك خاسن . أما الانخفاضات الصحراوية في أبريل ومايو فنسبب رياحًا خاسَيْةِ حَارة تدوم ثلاثة أيام أو أربعة ، وكثيراً ما تحمل معها مقداراً كبراً من الزمال وهذه هي التي يطلق علها الجميم رياح الماسن ، مع أذ حيم الموامل التي سببها هي نفس الموامل التي تسبب نظائرها في فراير ومارس . هذه هي زياح الحماسين التي كشراً مَا تَضَائِقَ الْأَهَالَ"؛ 'وهي على كل حال لا تعتبر عقبة في سييل نشاط السكان لأن مدة اشتدادها قد لا تتجاوز بضعة أيام سيمرَّة في فصل الربيع . وهي نقطة ضعف لاتذكر اذا قورنت بالزايا العديدة لمناخ الاقلم . فهنا رياح الشهال المعشة العليلة والسهاء الصافية والشمس الساطعة طوال ألسة ونسم البر والبحر لللطف .

⁽۱) ا سنهدموش عبد د بير التيل – ص ۲۲۱

Setton : A Beremetric Depression of The Kassain Type, p. 1 $\sim \psi$ ~ 1.00 Mg ~ 1.00 Mg

إ _ وفى فصل الصيف تسود رياح النهال وتكاد تخفى رياح الجنوب.
 فنى شهر يونيه تمثل الرياح الجنوية الشرقية ٢ ٪ والرياح الجنوية ٢٠٪ ،
 والرياح الجنوية النرية ١ ٪ ، وتخفى هذه الرياح فى شهرى يوليه وأغسطس

أما سرعة الرياح فيوضحها الجدول الآني(١) :

2								
_				اح بالكيار،				الملتة
_	لة	يرتيه	مايو	ابال	ماوس	فبرار	يتأبر	
	11,1	10,3	11,1	10,2	10,4	17,1	10,1	الإسكنارية(٣)
	14,1	V+21	14,14	18,8	14,1	14,4	17,7	گلتامر:
-	السنة	دوسمير	ثوقير	أكتربر	مهتر	أغطس	يرليه	
_	11,1	1 FyF	17;2	₹°7A	17,1	1431	13,1	الإسكتارية
	1421	17,8	14,1	17,4	1A ₂ T	17,7	14,5	Black.

ويدو من هذا الجدول أن سرعة الرياح متفارية في أشهر السنة الهنظة ، ولكن سرعة الرياح تقل في فصلى الحريف والشتاء عنها في فصلى الربيع والصيف . كذلك يلاحظ أن سرعة الرياح في الاسكندرية أقل منها في القاهرة ولمل ذلك راجع الى طبيعة الموقع الجغرافي . فالاسكندرية مدينة مدينة مفتوحة ثما يسهل تنظيم حركة الرياح . ينها تماط القاهرة بجانتي المضبتين الشرقية والغربية مما يزبد في سرعة الرياح أثناء انحدارها نحو المدينة . وسرعة الرياح منا تبدو مقولة ولا تعرقل أي نشاط بشرى .

A) Mahmond Homed The Climate of Alexandria, p. 47 (1)

B) Mescorological Department, Report for the Years 1945-1947, Cairo 1950, p. 131

⁽٣) ا -- جدول الإمكندرية بمثل متوسط الدترة من ١٩٠٣ قل ١٩٣٢

ب - جدول القاهرة يمثل متوسط الفترة من ١٩٠٦ ال ١٩٣٠ (مرصد حلوان) .

أما السراصف(۱) درة ولا تريد عادة على خمس هوامث في السنة وتحدث في الفترة من تو فمبر الى مايو ، وذلك نفيجة انحفاض شديد العمق يمر قرب الاسكتدرية ' تستمر العاصفة عادة أكثر من بضع ساعات . وفي مدة 19 سنة (۱۹۲۶ - ۱۹۲۲) حدثت 92 عاصفة موزعة كالآتي :

11	ساؤس	14	ديسېر	صقر	پرانيه – سيمېر
3	أبريل	7.	يناير	١	أكثوبر
4	مايو	AY	فبرابر	1.	غوابر

هذا ویلاحظ أنه فی نئس الفترة ، ثم نزد عدد العواصف الی مکت أكثر من ۱۲ ساعة على عاصفة موزعة كالآتى :

مقر	مارس - آکتوبر
١	قوقع
۴	هيسم
¥	متأير
٩.	غواير

(ج) الرطوبة بية :

ويوضحها الجدول الآتى، ويبدو منه أن الرطوبة النسية تصل الى أقصى ارتفاع لها فى فصل الصيف وتهيط الى أدنى نسبة لها في فصل الشتاء . ومرجع هذه الظاهرة الى عاملين وهما:

١ - فعمل العميف تسود رياح الشهال الرطبة وتكاد تخفى رياح الجنوب الجافة نما يساعد على رفع الرطوبة النمية . أما فى الشتاء فتظهر رياح الجنوب الجافة ولاسيا أثناء مرور الانخفاضات الجوية نما يساعد طبعاً على خفض الرطوبة النمبية .

⁽١١) العاملة عن رياح تزيد مرعبًا على ٥٠ كان الساعة وتستمر على الأقل المقاماة .

	توزيع الرطوبة السبية في كل شهر من شهور السـة							
	يوٽيه ۲۷						الاكتدرية	
٦٨.	ديسېر ۹۵	ئوفېر ۱۵	أكتوبر 84	ستبر 1۷	آمطس 41	يرايه ۷۳		

 لا — نظراً لموقع الاسكنارية على ساحل البحر ، لا ترتفع درحة الحرارة كثيراً فى فصل الصيف مما بساعد على احتفاط الجو برطوبة نسية عالية (٢) .

(د) الأمطار:

هذا الاقلم من أغزو بلاد القطر أمطاراً اذيبلغ متوسط ما يسقط بالاسكندوية من للطر نحو ٢٠٤م في السنة . وقتل الأمطار كلما انجهنا شرقاً وجنوباً ، فقدار المطر في رشيد ١٥٣ م ، ، وفي دمياط ١٩٢ م ، وفي بور سعيد ٩٢ م ، كا أن مقدار المطر في كفر الزيات ٥٦ م . وفي القاهرة ١٣٣ م ، وتقسير هذه الظاهرة يدو في شكل الساحل وانجاه الرياح التي تحمل المطر . فن الاسكندوية الى رشيد يتجه الساحل من الجنوب الغربي الى الشبال المشرق ، ومن رشيد الى دمياط يكون من الغرب الى الشبال المشرق ، ومن رشيد الى دمياط يكون من الغرب الى الشرق تقرياً مع تقوسات هنا وهناك . ومن دمياط الى بور سعيد يكون اتجاه الساحل من الشمال الغربي الى المباور الساحل من الشمال الغربي الى المباور السرق .

Hamed Makmood : The Climate of Alexandria, p. 36 (١/ مله الأرقام تمثل مترسط النشرة من منه ١٨٨٨ ال سه ١٩٧٣

⁽⁷⁷⁾ الرطوبة النسية هي النسبة في للغة بين شدار بخار الماء للوجود معلا بي الجو وبين مقدار بخار الماء الذي يمكن أن يتواجد فيه اذا تشيع إلحو تماماً في دوجة سرارة مدينة . وكلما ارتشت دوجة سرارة الحمولة كلما زادت قابليته التشيع ببخار الماء فأمنا الرطوبة السدية في التساتسي . (همود صامه عمله : مثلث الطائب س 122 : ص 124) سالفاهم (1973)

ولما أن أكثر هبوب الرياح الى تحمل للطر الى هذه السواحل يكون اما من الغرب أو من الشيال الغربي ، فنى كلا الحالتين نرى أن ساحل الاسكندرية يعترض هبوب هذه الرياح اعتراضاً فقسط قدراً كبيراً من أمطارها . وتقل الأمطار كلما أنجهت هذه الرياح نحو الشرق أو الجنوب.

أما من حيث نظام مقوط المطر في الامكندرية فيوضحه الجدول الآتي:

	توزيع الأمائر في كل شهر بالليمترات								
11-1 11-1 11-1 11-1	يرب دوسې ۲۱ ا	ماير 1 1250 توفير 80	اریل ۳ - اکتور ۲	مارس ۱۴ ۷٫۸ سیمبر ۱	فراير ۲۴ ۱٤٫٥ آفيلس 	يتأبر 17,0 عرفه	الاسكندرية(۱) بور سميا الاسكندرية بور سميا		

ومنه يتضع أن أشهر الصيف جافة بماماً ، وينا مقوط المطر قللا جناً في نهاية سبتمر ثم يزيد في أكتربر وتوقعر ليصل لل القمة في ديسمر حيث يسقط من المطر ٢٦ م في الاسكندرية أي ضعف ما يسقط في القاهرة طوال العام ، ثم يقل المطر بعد ذلك حتى يكاد ينعام في الربيع . ويسقط المطر في هذه الشمرة بقعل الرباح الغربية والثيالية الغربية والثيالية اغزية وهذه تتقل من البحر الأبيض الى الساحل وأرض الدلتا ، أو بعبارة اخرى من جهات أدفاً نسياً الل جهات أبرد نسياً عما يساعد على تكاثف مخار الماء ومقوط الأعطاء .

ويلاحظ أن كية الأمطار قليلة جداً ولفلك تعتمد الامكندرية على ترعة المحمودية التي تغذمها بالمياه لللازمة . وتأخذ ترعة المحمودية من فرع رشيد

Mahmond Hamed : The Climate of Alexandria p. 52 (1) المرحلة : أمثل مذه الأرقام متوسط القرة من سنة 1442 أله 1447

عند العطف ثم تنجه نحو الجنوب الغزي حتى تنطة اتصالها بترعة الحدث الشرق وبعدها تغير انجامها صوب الشهال الغزى نمو الإسكندوية . وتقوم محلة طلمبات العطف يتغذية ترعة المحمودية بالمياه اللازمة ولا سها في فسل العيف قبل موسم القيضان (1) . وتعمد يورسعيد على ترعة الإسماعيلة به ويعتمد الاقلم عامة على مياه النيل ومياه الآبار عند الكيان .

هذه هى العناصر الرئيسة لمناخ الاقلم . وقد تضافرت لتخدم مناخاً معتدلاً مشجعاً للنشاط البشرى طول العام . وقد شجع هذا المناخ حركة الاصطياف فى مدن الساحل وقاك العوامل الآتية :

١ -- الحرارة معتلة ولا سيا اذا تورنت بمدن القطر الأعرى . كما أن انعدام الأمعار في الصيف يزيد في الرغبة للاصطياف التمتع بشمس ساطحة غنية بالأشمة فوق البنفسجية بما لا نظير له في أغلب الشواطىء الأوربية الشهيرة .

 لا - أن حالة البحر في معظم أيام الصيف تسمح بمزاولة رياضة السباحة . ويوضح هذه الحقيقة الجلول الآلي :

Hussels Kansel Selim: Tweaty Years of Applemental Development in (1) Expet (1919-1939) p. p. 45 - 46

								1 1	1
	4		4	م	5	7	=	Ŀ	
1	4	1	4		=	7	3	1	
1	4	1	-	-	=	7	7	<u>ئ</u> ئ	
ı	1	ı	ı	-	7	ī	2	ig.	
1	1	ı	_	**	14	4.1	4	أمطي	
1	ı	1	_	4	5	7,	+		3
-1	1	1	_	,2	1	3	4	e) M	6
1	ı	١,	1		7	7	•	N. P.	للسب المترية لحالات البعر(١)
1	1	.1	_	•	-	2	*	286	120
1	-	í	-	4	ž	7	=	أبريل	1
1	4	ı	**	1	:	4	7	عادي	
1		1	,a	<	=	7.	¥	20	
_ '	-	1	-	=	:	7	7.07	Ě	
رسي		ري	الم الم	معتدل	مادي	مادي. جدا	2	יווני	

وقد استغلت بلدية الاسكندرية مزايا هذا المناخ في دعايبها لتشجيع الاصطباف في مصيف للدينة الذي عند من سبدي بشر حتى العجمي . وأنشأت البلدية أرصفة من الحرسانة تبلغ مساحبًا ٢٠,٠٠٠ متر مسطح ، وأقامت عليها أكشاك استحام من الخشُّب أو من البانى بأحجام مختلفةً ، . كما أقامت أكشاكاً على طبقتين أو ثلاثة كما هي الحال في شواطيء سبدى بشر وجليمونوبولو واستانل ، وكذلك أقامت البلدية أكشاكاً في الشواطيء الشعبية خصصت لخلع لللابس دون أجرحني تنال الطبقات الفقرة نصيبا من المتعة والصحة ، وقد عنيت البلدية بترويد الشاطيء عقاصف حميلة لتسام في للرفيه عن المقيمين والمصطافين . ولذلك كله ازداد الأقبال على الاصطياف بالاسكندرية فقفز عدد الأكشاك من ٢٤٠٠ سنة ١٩٤٩ الى أكثرمن ٤٥٠٠ سنة ١٩٩٧ . وأصبحت المدينة مزدحمة بالمصطافين الذين يزيد عددهم على تحو مائتي ألف نسمة . ولذلك يجدر بالبلدية أن تتوسع في اجداد شواطىءُ أبي قبر والدخيلة والعجمي حيَّى تقابل أفواج المعطافين في الأعوام القادمة . وقد رأت البلدية فعلا أن توجه عنايتها الى شاطىء العجسي فأنشأت طريقاً جديدًا عنطقة السجمي عند الكيار ١٧،٤٠٠ يصل ما بين الطبريق الموصل إلى مرسى مطروح وشاطىء البحر نما يسر لمرتادي الاسكندرية ألقتع بشاطىء العجمي بعد أن كانت حميم العارق في هذه المنطقة طرقاً خاصة لا عكن ارتيادها الابعد دفع أتاوة سية لصاحب الأرض الى عر فها الطريق الماس .

(ثانيًا) النام الدلتا : وهو أقل اعتدالا من الانتام السابق وعتاز بدفته شتاه وحره صيفًا ، ولكن تلطف من مناحه الرياح الشهالية ومياه الفيضان عندما تماثر الرع وتفدر الحقول . وتنمثل عناصر مناخ الانتام فيا يأتى :

(١) الحرارة والضغط :

ويدو من هذا الجدول أن درجة الحرارة تأخذ في الانتفاض تدريجياً ابتداء من أغمطس حتى يتاير ثم ترفقع ثانية من فبراير حتى يوليه .

al.	ياس الث	ارة باللة	الطنة			
یونیه ۲۰٫۷ ۲۱٫۱	ماپو ۲۲ ۲۲٫٤	14,1 14,1 14,4	مارس ۱۱وه ۱۲	فبرابر ۱۱٫۹ ۱۳	يتاير ۱۱۶۸ ۱۱۶۵	 شان انتام: (العباسية)
147,4	10,0	2.2	ىپتىد ۲٤٫۸ ۲٤٫۵	73.3	11-1	 ططا الفاهرة)

وهذا الاسجام الطبيعى ى توريع درجات الحرارة بناسب نمو النباتات التى تمكث أكثر من فصل واحد فى الأرض كالقطن والقمب والقمع ، وكذا النباتات التى تتأثر كثيراً بدرجة الحرارة كالككاد .

هذا ويلاحظ أن شهر يناير هو أبرد شهور السنة وأن شهر يوليه هو أخرها ، والفرق بن متوسط درجات الحرارة في هذين الشهرين هر ١٥.٧ درجة متوية في جنوب الدلما و١٤،٨ درجة في وسطها . فناخ الاقام حار في الصيف ومعتدل في الشناء .

(ب) الرياح :
 يبن الجدول الآتى متوسط سرعة الرياح بالكيلومترات في الساعة .

يونيه			مارس		ياني	العلقة
1	L ₂ a	Ł	T,a	ŧ	F	رحا الداتا
1-,0	11.0	1-30	1-,0	11	A	جرب لاتاتا
ديسېر	ترفير	أكتوير	مبتعبر	أغطس	يرك	
			Tyn			وسط الدائنا
٧	A	1-70	1,0	3	٧	جنرب الدلتا

ويتضع من هذا الجدول أن سرعة الرياح فى جنوب الدلتا أعظم مها فى شمالها (١) ، ومع ذلك فهذه السرعة ليست فى حملها كبيرة . وتدو الزياح طول السنة هادلة لانضر نمو النبات ، والأيام العاصفة نادرة الوقوع بصفة عامة.

والرياح السائدة هي ربح الشهال المنعثة التي تلطف الجو وتزيدد اعتمالا وهي تمثل أعظم نسبة بمن الرياح الماية الا في فدرات مرور الأعاصبر . وتمثل رياح الشهال بأقسامها التلاثة أكثر من ٥٠ ٪ من أنواع الرياح الماية في السنة . كذلك يلاحظ أن فمرة هدرء الرياح طويلة وهذه ظاهرة هامة لأبما تساغد على أن يحفظ النبات قرامه ولاسيا اذا كان في بدىء أدوار نموه .

(ج) الرطوبة النسية :
 يتضح من هذا الجدول أن الرطوبة النسية في وسط الدلتا أعظم مها

من ال	نی کل شهر	للطقة				
	ابریل ما ۲۲ ه			یتا <u>ر</u> ۸۸۲ ۷۵	*** **	وسط الدفتا جنرب الدفتا
پر أديستر	أكتوبر نوا	سيتبير	أضطى	يرايه		
A- A	,	48	٧¥	34		وسط الداتا
34 V	ı vı	17	10	44		حوب الدلتا .

فى الجنوب . ومعنى هذا أن ظهور الضباب أكثر احتمالا فى وسط الداتا .
كما أن الرطوبة النسية فى نصف السنة الشتوى أعظم منها فى نصف السنة الشيقة تصل الى أعظم درحاتها الصيغى . وأخيراً يظهر الجدول أن الرطوبة النسية تصل الى أعظم درحاتها فى شهرى ديسمبر ويتاير . وقتل جداً فى شهرى مايو ويونيو . ولمده التاتح أهميها الخاصة من ناحية الاستقلال الرواعي الأجا تدل على تركز احتمال ظهور الفعاب في فصلى الحريف والشتاء . أى فى أثناء عو المباتات التتوية الحي تحتاج عادة الى الضباب ليوضها بعض القص فى كمية المياه فى أثناء

⁽١١) قبل هذا راجع ال ارتقاع مرصد العياسية .

الشهور الأولى من نموها . وأكثر النباتات احتياجاً الضباب هو الكتان في الأشهر الأولى من نموه

ويلحظ أيضاً أن الرطوبة النسية تتخفض كثيراً في أشهر الربيع أى في وقت تمام تمو النباتات الشوية حيث تعظم الحلجة الى الجفاف. ويرجع سبب الخفاض الرطوبة الله بة في أشهر الربيع الى مرور بعض الأعاصر من الغرب، وفي حالة حدث الانتفاضات الحصابيقة تهب الرباح الشرقية والجنوبية ويترب على ذلك أن يكون الجفاف شديداً.

(د) الأسائر:

الميسوع	يرتيه	مأيو	أبريل	ماوس	فبراير	يتابر	3140
	-	4	7	¥	1.	11	وسط الفاط
	-	١	Ŧ	1		4	جنرب قاتا
	ديسير	نوفير	أكتور	موسير	الطر	يراب	
8.4	3		-	-	-	-	Md Sup
rt	٧	¥	1 1	-		-	جوب قالتا

نستنج من الجدول المستق أن مقدار ما يسقط من الأمطار في وسط الدلتا أكر مما يسقط في جنو بها نتيجة لارتفاع نسبة الرطوبة النسبية في الأولى. غير أن الكية ضيئية جداً في كانتا الحالتين ولا يمكن الاعياد علمها في الرواعة . كما أن فرة سقوط الأمطار شحصر بين أكتوبر ومايو . وهي وذاذ في معظم الأحيان فلا تضر الزواعات الشتوية التي تكون قد قاربت على النضوج .

ويندر مقوط الأمطار الغزيرة الشدينة التي تضر النبات المزروع ،
وهذه تجيء عادة تتبجة لوجهود انتخاض جوى شديد على شبه جزيرة سيتاء
أو جنوب فلسطان ، وبجذب هذا الانتخاض السواصف الرعدية التي تسبب
كل هذه الأمطار الغزيرة وأكبر كية سملها مرصد العباسية كانت ٣٥،٥
مطيمتراً في ١٧ يناير سنة ١٩٠٠ وأكبر كية سملها مرصد طنطا كانت

٢٤ مليمراً في ٣٠ أكتوبر ١٩٣٠ (١). وهذه المطتة انتقالية بين الاقلم الصحراوى جنوباً والطر في شطرها الصحراوى جنوباً والطر في شطرها المجنوبي أقل منه في شطرها المجنوبي أقل منه في شطرها الشالى فقدار المطر في المقامرة ٣٤ ما يسقط من المطر وفي طنطا ٤٢ ، وفي كافر الزيات ٥٦ . ويتراوح ما يسقط من المطر في هذا الاقلم بين ٣٥ مليمتراً و ٢٠٠ م. والحد الشالى لهذا الاقلم هو خط مطر ١٠٠ مليمتراً المعتد من جنوبي دمهور الى غربي بور سعيد بانحراف الى الشرق الشرق.

(ثالثاً) اقلم الصعيد : ومناحه صحراوى قارى نادر المطر ، فان ما يسقط فيه من المطر لا يزيد على ٢٥ مليستراً". وهذا الاقليم واقع جنوب خط ممتد من جنوبي البويس الى محرة قارون واتجاهه من الغرب للى الشرق بانجراف قليل الى الشيال الشرق .

ويتأثر القسم الشهال من هذا الاقليم حتى للنيا بأهاصر البحر المتوسط في الشتاء فيسقط بعض المطركما يبدو من الجدول الآؤير :

۔ المبوع	(17)	2441				
,	مايو پونه	اأريل	مارس د	فيراير ه	يئاير ۾ .	مد الدما
**	قوقبر الهستر	أكترر	سيشير	أضطن	يولِه	ر توسق
	1 1 1	1		=	_	

(١) وابع : اسد الوسة رقم ٢٤ وهي تين توزيع الأستر السنوي في الدلتا.

Meteorological Atlas of Enypt, Cairo 1931

R. Fourtau: "Les plaies aux environs du Caire" : "Les plaies aux environs du Caire" : "Les plaies aux environs du Caire" : "The Cairo de l'Institut d'Egypte, II, 1918-1919

⁽۲) عمود حلمه عمد : متاخ الباغ - القاهرة ۱۹۳۱ - ص ۲۲۸

أما باقى الاقلم غلا ينزل به شيء من المطر الا القلل الشاذ النادر الذي قد عدت عاماً م يقطع سنن عديدة حتى يتناماه الناس الى أن تجد حالة شادة أخرى فتعيد ذكرى نظيرتها التي نسيت . ومثل هذا المطر يأتى تتيجة زويعة اعصارية تخرج عن طريقها المألوف فتنزل ما بها من مطر غزير هطال ثم يتقطع فجأة ويصحو الجو وتنقشع السحب . ولا يبقى من ذكر ذلك الوابل القصير المدى سوى سيول تجرى في الأودية المسحراوية على جانبي وادى النيل كا حدث فعلا في اقلم قنا عام ١٩٥٤ . هذا هو المطر المسحراوى بقنيا أن وعنان أمضاب الصحراء فيحشها من فيولها وجفافها .

أما عن النظام الحراري فيوضحه الجدول الآتي :

لنة	پرتيہ	ماپو	أبريل	مئرس	فبراير	يناير	ابلدة
T+31 A17A T131 T42V T43T	77,7 P,77 A,AT F1,7 T1,7	77,1 71.A 71 7A,1 74,1	1934 1731 1731 1742 1947	77 744 744 747 747	17 12,2 17,7 17,7	1130 1737 1137 1631	القاهرة المتيا أسيوط فعا
į.	ويسوع	توادر	أكثور	ميسر	أمثن	يوليه	اللدة
T'21 T12A T125 T125 T127	1878 1878 1870 1718 1718	17.A ; 19.B ; 14.7 71.7 77.1			TV TA.a T1.1 T1.2	7.47 4.47 4.27 7.77	الله و : المنا أسيوت قندا . أسوال .

ويمطق هذا الحدول حقيقة ماحية هامة وهى أن الحراره متشابهة فى نظامها فى كل هذا الاقليم . نتهر ينابر أقلها حرارة بنيا شهر يوليو أشدها حراً . والحرارة أكثر فى الجدوب وتقل تدريجياً نحو الشهال .

أما عن النظام الحرارى فى الليل والنهار فيوضحه الجلنول الآتى على سييل المثال :

	براسر			ينساير		اللدة
الفرق	بهة صغرى	نهاية كبرى	المرق	نهاية صدى إ	نهایة کبری	
12,4 17,7	44,7 44,7	77.1 1 21.4	11,7	Aço Tçl	44.11	 أسيوط أسوان

ويظهر أن النظام الحرارى منشابه فى الحالتين وان اختلف فى القدار ، فنى الشناء ترتفع الحرارة نهاراً الى أن تصل الى بهايها الكبرى حوالى الساعة الثانية بعد الظهر : ثم تنخفض ليلا الى أن تصل الى نهايتها الصغرى قبيل الفجر كما يبدو من الجدول . وهذه الحرارة المتدانة فى المهار هى التي تجذب السائمين الى الأقصر وأسوان ويصحها برودة فى الليل بحيث بعدل الهرق الى نحو 18 درجة مئوية .

وق الصيف ترتفع درجة الحرارة نهاراً في أسيوط ان أن تصل الى ٣٧% وتتعداها في أسوان الى ٤٦% وهي درجة مرتفعة الغابة ولولا جغاف الهواء لكانت أكثر مما تتحمله طاقة البشر . ثم تشخفض الحرارة في الليل في أسيوط الى ٣٢٠٦ ، وفي أسوان الى ٣٥٠٠ فيكون الإعطارف اليوى ١٤٥٠ في الأولى ونحو ٣١٦ في الثانية . فمنى هذا أن مناخ هذا الاقلم مناخ صحراوى قارى .

ويبدو من هذ الثمرض المناخى أن مصر تتمتع بمناخ صحراوى معتدل والنبل يقدم للبلاد ما يقصها من مياه الأمطاركما يدل على ذلك الجدول الآتى:

:	,	
ما يقابل هذا التصرف من "الأطار عل الوادي والدلتا	تصرف الير بملايين الأمتار المكمة عند أسوان عد دنا، سزان أسوان 1912	الشهر(1)
۸ره برمة	7,44-	يار
1,11	7,99.	فتراح
4,+	7,-2-	مأرس
7 ,1	1,44.	أريل
\$,·A	7,17.	ماير
*11,0	1,100	*'.14
A ₂ A £	£,04+	يرك
47,00	13,100	أغبطس
5 4,3	7-,7	ميتمو
TA ₂ £	18,100	أكتور
14,13	A*4.2 +	قوقير
V, TA	T34++	ديسمر

هذا ويلاحظ أن تقديرات المطر الفرة الفيضان مبالغ فها لأن قدراً كبراً من مياه الفيضان يصبح في البحر المتوسط . وهذا الجدول ترجة صادقة لقول هيرودوت أن مصر هذا النيل(١) .

A) Inzella Ferid The introduction of personial impation in Egypt and (1) its effects on the rural consonsy and population problems of the country p. 21 B) Mohamed Brankin Hassam Flywical elements of agricultural Land use in the Nile Delta (Estralt de Bulletin de la societé de propraphie d'Egypte 1.00

القصل الثالث حوض البحر الاحمر

مقدمة

 أريتريا تساهم في الاشراف على المنشل الجنوبي للبحر الأحمر كما تساهم في تغنية حركة الملاحة البحرية بالنشاط التجارى وخدمات السفن.

ب- انتشار جنس البحر المتوسط في كمل حوض البحر الأحمر وما تبعه من نشاط تجاري وتغلغل ديني ولغوي.

أولا: التكامل التضاريسي في حوض البحر الأحمر ممثلا في:

١- المجموعات الجزرية.

٢- السهل السلطي الضيق.
 ٣- ظاهرة المرتفعات الإخدودية و المضاف الخلفة.

٤- ظاهرة التقطع بشبكات الأونية الجلقة.

ثانيا: النكامل مناخيا ونباتيارفي أثماط الترية لحوض البحر الأحمر:

١- النظام المناخي.

٧- الغطاء النباتي.

٣- أنماط النرية.

أ- التربة الصحراوية.

ب-تربة المرتفعات.

ج- ترية الأودية الجاقة.

د- التربة الرسوبية النهرية.

التربة السبطة.

و- تربة التفنتات القوقعية والمرجانية.

ز- التربة البركانية.

ثالثًا: التكسلمل بين الموارد الاقتصلاية لحوض البحر الأحمر ومجالات التوسع الاقتصلاي:

١ - موارد الإقليم.

٧- مشكلات التربة.

٣- قلة الأيدي العاملة.

٤ – مشكلات الثروة الحيوانية والسمكية.

٥- مشكلات النقل.

٦- الثروة المعننية.

٧- مجالات التوسع الاقتصادي.

أ- التوسع في زراعة الأودية الجافة والأخوار النهرية والسهول المجاورة وذلك عن طريق:

رستهرن المبدورة وتند في <u>م</u> ١- حف الدّل السينة

١- حفر الأبار العميقة.

 ٢- اقامة سدود على الأودية الجافية لتخزين مياه السبول.

٣- الله مدود على الأودية النهرية للتخزين المائي.

٤- حفر شبكة من قنوات الري والصرف.

٥- تطبيق سياسة زراعية علمية حديثة.

ب-تحويل المنحدرات الى مدرجات في حبوض البصر الأحمر ، وهو يمثاز جغرافيا:

١- التباين في النظم التضاريسية.

 ٢- التباين في الأقاليم المناخية والنباتية وفي أتصاط التربة مما يدعم التكامل الأقتصادي.

ج- التوسع في مزارع العلف لتتمية الثروة الحيوانيه:

الدوره الزراعية الثلاثية وزيادة مسلحة محاصيل
 العاف.

٢- نصو النثروة الحيوانية وزيسادة كميسة الأعسمده
 العضوية.

٣- تغطية الأستهلال المطى مع فاتض التصدير.

 د- المزارع السمكية: البحر الأحمدر غني في ثروته البحرية لما يأتي:

ا- تغذية هذه الثروة البحريه بامدادات من المحيط الهندي والبحر المتوسط والمحيط الأطلسي.

 ٢- مياه البحر الأحمر غنية بنتوع طحالبها وأعشابها البحرية.

٣- انتشار الشطوط المرجانية وتكاثر الأسماك.

٤- تتوع الأعماق وتنوع الثروة البحرية.

انتشار الخلجان الضيقة والمزراع السمكية.
 التقيب عن الثروة المعدنية: ومما يمهد لها:

١- انتشار الشقوق والغوالق في كل النطاق الأخدودي.

٧- التمثيل الجيمور فولوجي للكتوينات الصخرية.

٣- المسح الجيولوجي النقيق خرائطيا.

٤- خرائه خطوط الاتكسارات والثيبات المحنبة والمقود.

٥- لمسح الجيولوجي لقاع البصر الأحمر وأعساق المياه.

آوفير الأجهزة العلمية الحديثة الكشف الجيولوجي
 حقايا ومعمليا.

و- تدعيم شبكات النقل بأنواعها المختلفة:

أحركة الملاحة بالبحر الأحمر هي قلب الخط الملاحي العالمي ما بين الشرق الأقصى والمحيط الأطلس.

٢- التوسع في مد شبكات الطرق والسكك الحديدية
 وخطوط الملاحة الجوية - بهدف:

أ- تتشيط حركة التجاره بين حوض البحر الأحمر والأقاليم المجلوره ولاسيما السوق الغريقية.

ب- تتشيط حركة السلحه بأتراعها من سياحة دينيه و أثرية والتمتع بالمظاهر الطبيعية الجميلة وسياحة الأستشفاء.

مقدمة:

أ- أريتريا منذ فحر التاريخ تساهم في الاشراف على المدخل الجنوبي للبحر الأحمر الذي يربطه بالمحيط الهندي فالمحيط الهادي، فهي بحكم موقعها الجغرافي يمر بارضها أهم وأقدم وأطول طريق ملاحي في العالم مبتدأ من مواتئ المحيط الهادي مثل ميناء سأن فرانسيسكو وميناء فاتكوفر بغرب أمريكا الشمالية، كذلك مواتئ الشرق الاسبوي مشل فلاديفستك وبكين وطوكيو. وبعد أن يمر الطريق الملاحي بموانئ جنوب وجنوب شرقى أسيا يصل الى عدن عند مدخل البحر الأحمر ليلتقى به الطريق الملاحي الاقريقي الشرقي. ويخترق الطريق ألبدر الحمر نحو قناة السويس خالقا نشاطا تجاريا ضخما في كل حوض البحر الحمر وموانيه التى منها مصوع وعصب وبورسودان والحديدة وجدة والسويس. ويخترق الطريق بعد نلك حوض البحر الأبيض المتوسط نحر مضيق جبل طارق اذ تتصل به شعب من كل موانئ الجنوب الأوروبي والغرب الأسيوي والشمال الافريقي. ويخترق الطريق الملاحى العظيم الضخم مياه المحيط الاطلسي نحو قناه بنما بأمريكا الوسطى، وتتتهى اليه فروع ملاحية من كل موانئ الغرب الأوروبي والغرب الافريقي والشرق الأمريكي. ويمتد الطريق بعد ذلك نحو المحيط الهادي. فهذا المد الملاحى الضخم المتشعب في كل

بدر العالم ومحيطاته تشكل مواثئ أربتريا جزءا منه التغذيته بالنشاط التجاري وخدمات السفن والنقل البحري.

ب-ولتشر جنس البحر المتوسط في كل حـوض البحر الأحمر متوغلا حتى أواسط افريقيا والجنوب الآسيوي مولكبا المنشاط التجاري والتغلغل الديني لبلتقي بالنماء المغولية الصبينية في آسيا والدماء الزنجية في أواسط وشرق افريقيا. واقعكس نلك على التركيب الجنسي اسكان أريتريا فسائت ملامح جنس البحر المتوسط مع بعض تأثيرات زنجية. كما فتشر الدين المسيحي والدين الاسلامي بين السكان متآخين. وانتشر البحر الأخر والأراضي المجاورة. وأثرت كثيرا في اللغات واللجات المحلية الاقليمية.

.... أولا: التكامل التضاريمني في حوض البحر الأحمر:

فالمظاهر التضاريمية في أريتريا هي استمرار لها في كل حوض البحر الحمر، وقد جاءت كرد فعل المد الأخدودي العظيم الذي بدأ يتكون منذ آو لخر الزمن الجيولوجي الشاتي، مبتدأ في نطاق أخدودي مركب حيث ارتفعت الجواسب مكونسه جبالا أخدودية وهبط قاح الاخدود في خط متموج من الجنوب الى الشمال، ويمتد هذا النطاق الأخدودي الكبير من شمال نهسر زميزي بالجنوب الافريقي متجها صوب الشمال حيث تمتد بحيرة

ملاوي. و بعدها ينفرع الاخدود الانريقي الى شعبتين رئيسيتين هما:

الشعبة الغربية أو النيلية متضمنه بحيرات افريقيا الوسطى.
 ب-الشعبة الشرقية أو الأثيوبية والذي تنفرج محتضفة أريتريا
 وكل حوض البحر الأحمر حتى مرتفعات لبنان الاخدودية
 وهذا التكامل التضاريسي بتمثل في:

١- المجموعات الجزرية:

ممثلة في مجموعة الجزر الأريترية أمام ميناء مصوع، ومجموعة جزر باب المننب أو المدخل الجنوبي للبحر الأحمر. والمجموعات الجزرية أمام مدخل خليجي السويس والعقبة. وكل هذه المجموعات الجزرية جيمور فولوجيا تشكل السنة من الساحل المجاور قطعت وتحولت الى جزر يفعل الأمواج والتعرية. المجرية.

٢- السهل الساهلي الضيق:

يمتد موازيا لسواحل البحر الأحمر ممثلا في السهل الأرينزي وتهامة الحجاز والعسير واليمن. وترجع ظاهرة ضيق السهل السلطي جيمور فولوجيا السي طبيعة نشأة لخدود البحر الأحمر كأخدود مركب ارتفعت فيه الجوانب كجبال أخدونية انكسارية وعرة معددة بينما هبط قاع الاخدود كرد فعل لهذه الحركة

ا الجماهيرية للبيبة: الاطلس التطيمي ـ حريطة افريقيا والأخدود الافريقي العظيم بص0.00 طرابلس ١٩٨٥

الاتكمىارية هبوطا عميقا مصا صعب معه نصو السهل السلحلي بالرواسب للتي تتحمع على جانبي فاع الاخدود.

٣- ظاهرة المرتفعات الاخدودية والهضاب الخلفية:

اذ تمتد المرتفعات أو الجبال الاخدودية على جانبي الدحر الأحمر ممثلة في جبال أرتيريا والسودان ومصر على ألجانب الاقريقي، ويواجهها مرتفعات اليمن والعسير والحجاز على الجانب الأسيوي، وتشترك كلها في اصلها الأخدودي كجبال لتفاعية شديدة الاتحارات، وقد ظهرت هذه المنحدرات لحيانا على شكل مدرجات سلمية، وتمتد الهضساب الدلخليسة خلف المرتفعات، وقد تموج سطحها في أحواض صغيرة داخليسة يوسط بعضها بحيرات صغيرة.

٤- ظاهرة التقطع بشبكات الأودية الجافة:

اذ تتساب هذه الأدبية الجاقة على المحدرات الأخدوية في التجاهين متضادين. أحدهما نحو البحر الأحمر والثاني نحسو المهضاب الخلفية. وتنتهي هذه الأودية بمراوح دلتاوية. وهي غنية بتربتها الرسوبية ومواهها الجوفية. لاتها كانت تشكل شبكات نهرية في العصر المطير بأواسط الزمن الجيوارجي الرابع، ولما سادت ظروف المناخ الصحراوي بعد ذلك جفت هذه التهار وتحولت الى أودية جافة ولكنها غنية بمخزونها من المياه الجوفية. وأصبحت هذه الأودية الجافة في كل حوض المياد الحمر تشكل مناطق حديثة التوسع الزراعي، كما شرحنا البحر المصر تشكل مناطق حديثة التوسع الزراعي، كما شرحنا تقصيايا في العرض التضاريسي التطيلي لأراضي أريتريا.

ومن تتبعنا لهذا التكامل التضاريسي لحوض البحر الأحمر يتضح أن أريتزيـا تضاريسـيا تمثل حوض البحر الأحرتمثيـلا جيدا. فهي جزء رئيسي من الكيان التضاريسي للحوض.

ثانيا: التكامل مناخيا ونباتيارفي أنماط التريبة لحوض البحر الأحمر:

١- النظام المناخى:

فعوض البحر الحمر يفع بين ثلاث كتل ضخمة من الضغط الجوي ممثلة في:

أ- الضغط الجوي الاور اسي.

ب-الضغط الجوي الافريقي.

ج- الضغط الجوي المرتفع الدائم على المحيط الهندي.

ففي نصف السنة الشتري تهب رياح جافة من الضغط المرتفع المعتد على وسط آسيا، وأبضا من الضغط المرتفع على الصحراء الكبرى الاقريقية متجهة نحو حوض البحر الأحمر. وهي تلتقط الأبخرة من المسطحات المائية التي تمر عليها كبحر فزوين والحر الأسود والبحر المتوسط والبحر الأحمر وتسقط بعض الأمطار الشتوية القليلة على السهول الساحلية لحوض البحر الأحمر.

ولما في نصف السنة الصيفي فيسود ضغط منخفض على اور اسيا من ناحية والصحراء الكبرى الافريقية من ناحية الخرى. وتهب رياح من الضغط المرتفع على المحيطات المجاورة ممثة في المحيط الأطلسي الشمالي والجنوبي والمحيط الهندي متجهة نحو مناطق الضغط المنخفض، وتلتقي في حوض البحر الأحمر مسقطة لأمطار صيفية. فالرياح الغربية من المحيط الأطلسي تسقط أمطارا على هضبة الحيشة والأراضي الأريثرية المجاورة ثم تعبر البحر الأحمر نحو شبه الجزيرة العربية فتصل اليها شبه جافة. ولما الرياح التي تهب من المحيط الهندي نحو حوض البحر الأحمر فهي تسقط أمطارا على هضبة اليمن ثم تواصل رحلتها كرياح جافة على شبه الجزيرة العربية.

٧- الغطاء النباتي:

فوفقا النظام المناخي المشار اليه يسود حوض البحر الأحمر مناخ شبه جاف، وما يترتب عليه من غطاء نباتي نفير، ويتباين هذا القطاء النباتي من جهة الى لخرى وفقا لعاملي الموقع الجغرافي ومظاهر السطح. فتسود أعشاب الصحراء في صحراء نتكاليا الأريترية والصحارى العربية المجاورة. كما تتناثر الأشجار والشجيرات بين المشائش على المرتفعات والهضاب المختلفة.

٣- أثماط التزية:

فائتربة هي ثمرة النفاعل بين الاشتقاق الصخري والعوامل المناخبة والنباتية. وأنماط التربة الرئيسية التي تسود في كل حوض البحر الأحمر يمكن أن تتمثل في:

أ-- التربة الصحراوية.

ب-تربة المرتفعات.

ج- تربة الأودية للجافة.

د- التربة الرسوبية النهرية.

 هـ التربة السبخية المحية حول البحيرات وعلى طول الشواطئ
 في الأراضي المنخفضة وحول الخلجان المتعمقة في الداخل على شكل السنة بحرية.

 و- تربة التفتئك القوقعية والمرجانية أسام الخطوط المرجانية المعاجلة.

ز- التربة البركانية وهي تربة الحارات حيث اللوافظ أو البقايا
 البركانية القديمة.

ثَالثًا: التَّكَامَلُ بِينَ الْمُوارَدُ الاَتُتَصَائِبَةُ لَمُوضُ الْبِحْرِ الأُحْمَرِ ومِجَالاتِ التَّوْسِعُ الاَتْتَصَادِي:

١ – موارد الالكليم:

فحوض البحر الأحمر يتوسط أضخم نطاق صحراوي حار في العالم ما بين الصحراء الاقريقية الكبرى غربا وصحراء الربع الخالي وشبه جزيرة العرب شرقا. وتمتد أطرافه ما بين المحيط الهندي المداري جنوبا وحوض البحر المتوسط بمناخه المعتكل الدافئ شمالا. فحوض البحر الأحمر في جملته ينتمي الى المناخ المداري شبه الجاف. ولذلك فان موارده الاقتصادية الزراعية الرئيسية من حبوب وتمور وتين وزيتون وبعص الحمضيات تروى بالمياه الجوفية ويبعض مياه الأمطار القليلة. بالاضافة الى المراعى المتاثرة في بطون الأودية وعلى المتحدرات الجبلية وفي الأحواض الهضيية لتربية الابل والماعز والأغدام وبعض الأبقار. وهذا بالإضافة الى الثروة السمكية البحرية التي تجود بها مياه البحر الأحمر وخلمانه المنتاثرة. وهذه الموارد الاقتصادية لم تستثمر على الوجه الأكمل لعدم توفر وسائل التنتية الحديثة. اذ أن الانتتاج الزراعي والرعوي يعاني من مشكلات متنوعة منها:

٧- مشكلات التربة ممثلة في:

أ- ارتفاع نسبة الأملاح في التربة لسوء الري وضعف الصرف
 للتخلص من المياه الرائدة مما يؤدي الى ترسيب الأملاح.
 ب-شدة تماسك درات التربية لاستخدام الصرت المسطحي
 الضعيف.

ج- ضعف القدرة الانتاجية لملأرص لعدم استخدام دورات زراعية علمية وقلة استخدام الأسمدة المناسبة، فضلا عن انتشار الآقات الزراعية والنباتات المنطقلة.

٣- قلة الأيدي العاملة المدرية قنيا:

مع ظاهرة هجرة العمال الرر اعيين للعمل في المدن وحقول النفط والمناجم لاستخراج المعادل.

٤- مشكلات الثروة الحيوانية والسمكية:

أ- لتشار الأمراص بين الحيوانات.

ب- عدم الاهتمام بأصل السلالة يجهل المربي نظام تسجيل الحيوانات الا في المرارع الكبيرة النموذجية.

ج- عدم العناية بنوع الغذاء وكميته. مما يؤدي الى قلة النسل وضعف ادرار اللير. كما تعبر الفترة ما يبن اوائل يوليو وأواخر اكتربر مترة قاسية على الرعاة وقطعان الماشية اشدة الحرارة وقلة المياه وفقر المرعى. فتضعف الحيوانات وتبدو أجسامها هزيلة. ولهذه اللحيوانات القدرة على تحمل مثل هذه الظروف. وعند الخمال أصناف جديدة التصين الثروة الحيوانية يجب أن يراعى فيها القدرة على تحمل مثل هذه الظروف المناخية القاسية.

ولمًا الثروة السمكية فهي مهملة الى حد كبير اذ تستخدم الوسائل البدائية في الصيد البحري مع الخفاض كبير في مستوى الصيلاين فنيا و اقتصاديا و لجتماعيا.

٥- مشكلات النقل ومن أهمها:

أ- ضعف شبكات الطرق اربط قاليم الحوض المختلفة. ب-ضعف الملاحة المحلية بين مواقئ حوض البحر الأحمر. ج- على الرغم من أن البحر الأحمر يشكل طريقا مهما لحركات الملاحة العالمية بين المحيط الهادي والمحيط الهندي والبحر المتوسط والمحيط الأطلسي الا أن خدمات النقل البحري تكاد تتحصر بين ميناء عن عند المدخل الجنوبي ومواتئ قناة المويس عند المدخل الشمالي للبحر الأحمر.

أد. ممد اير لغيم مسن: در اسات في جغر فقية الوطان العربي وحومض البحر المكوسط ـ الإسكندرية ـ ١٩٨٩ مس١٦٩

 د- حركة الملاحة الجوية/بين منن حـوض البحـر الأحمـر تبدو ضعيفة جدا. ونكاد تتركز في ميناء عنن وميناء جده.

١- الثروة المعنية في حوض البحر الأحمر:

وهي تتركز اقتصاديا في انتاج النفط بحوض خايسج السويس. ولكن توجد امكانيات المنتقيب والتوسع في استخراج معادن اخرى مثل الفحم والحديد والذهب والفوسفات وبعض المعملان الاخرى الا أن عقبات جوهرية تعرفل هذا الاستثمار منها:

أ- ضعف شبكات النقل.١

ب-التعقد التضاريسي في مناطق المناجم.١

 ج- قلة الخبرة الفنية في وسائل التتقيب المعنني لاستثمار وفقا للامكانيات المتاحة.

ه-ارتفاع تكاليف التنقيب المعدني وقلة رأس المال.

٧- مجالات التوسع الاقتصادي:

ولتدعيم النكامل الاقتصادي بين اقساليم حوض البحر الأحمر. يراعي ما يأتي:

أد. مصد أيراهيم حسن: دراسات في جنر أفية الوطن العربي وحوض البحر المتوسط. ـ الإسكندوية ـ ١٩٨٩ ص١٩٠

[&]quot; د. صبحي عبدالحكيم وأخرون: أطلس الثرق الأوسط ص٢٠ ، ص٢٦

 التوسع في زراعة الأودية الجافة والأودية أو الأخوار النهرية والسهول المجاورة لها:

فحوض البحر الأحمر غني بشبكات الأودية الجافة. وهي تصاب في اتجاهين أحدهما نحو البحر الأحمر والشاتي نحدة الأحواض والهضاب الداخلية. وكلها غنية بمياهها الجوفية والتربة الرسوبية الطفلية الخصية المعتنفة النسيج وذات قطاع معتدل يسمح بتوغل جنور النباتات. وقد استغلت بعض هذه الأودية استغلالا جيدا مثل الأودية التي تتساب نحو الهضبة الأريترية، وكذلك الأودية التي تتساب نحر وادي النيل في مصر والمسودان. بالاضافة الى أودية شبه جزيرة سيناء ولاسيما وادي العريش وكذلك أودية شبه جزيرة العرب مثل وادي الدواسر ووادي الرمة ووادي جيزان.

وأما عن الأودية أو الخيران النهرية فنخص بالذكر: خور بركة وخور القاش في كل من أويتريا وشرق المسودان. وكذلك وادي نهر عطيرة. وهذه الأودية تمتاز بجريان المياه، وبتربة رسوبية خصبة بنية أو سوداء ترتفع فيها نسبة المواد العضوية المتطلة وذات قطاع سميك.

ويمكن التوسع زراعيا في هذه الأودية وما يجاور ها من سهول متسعة. ونخص بالذكر السهول الممتده بين مصوع واسعره شمال ووسط أريتريا. وكذلك سهول شمال شرق السودان حتى سولكن وبورسودان بالاضافة الى سهول التهامة في الحجاز والعمير واليمن. ونشير خاصة الى السهول الممتده على جانبي قناة السويس وشمال سيناء.

ويمكن التوسع في نوفير مياه الري عز طريق:

 ١- حفر آبار عميقة تصل الى الطبقة الثانية أو الثالثة الخاينة للمياه الجوفية مع وضع الخزانات الجوفية تحت رقابة : يقة للحفاظ على المخزون المائي.

٢- اقامة سدود في المواقع المناسبة على الأودية المجافسة لتدبيع
 مياه الأمطار والسيول. وهذه السدود تحقق في انشائها دُلثة
 أهداف هامة هي:

أ- تكوين بحبرة تخزين مائي تأخذ منها فتوات الري.

ب-حماية المدن من أضرار السيول العارمة. ج-تغذية الخزانات الجوفية ماتيا.

٣- الله مسدود على المواقع المناسبة من المجاري النهرية
المشار اليها لتخزين مياه الفيضان بهدف استخدامها للتوسع
الزراعي، وبالاضافة الى المكانية توليد طاقة كهرياتية
تستخدم في المدن والنشاط الصناعي.

٤- حقر شبكة من قوات الري انقل المياه الى مناطق التوسع الزراعي والاميما في السهول الشرقية والشمالية الغربية من أريتريا. وايضا الى اقليم قناة السويس حيث وضع مشروع يهدف الى نقل مياه النيل الى الأراضي الجيدة السوداء على جانبي قناة السويس وشمال غرب سيناء.

وهنا نشير الى أن السياسة الزراعية في حوض البحر الأحمر بجميع اقاليمه يجب أن تهدف الى تحقيق:

> أ- توفير مياه الري على النحو الذي شرحناه. ب-التوسع في الزراعة البعلية على مياه الأمطار.

ج-حفر شبكات من المصارف اسحب المياه الزائدة من التربة
 حتى لا تتكون أراضي سبخية ملحية ونستمر التربة في نشاطها الرظيفي. وفي نفس الوقت تجمع مياه المصارف وتعالج كيميائيا لاعادة استخدامها الري. وقد نفذ هذا النظام في التليم قناة السويس.

د- استخدام دورة زراعية بهدف رفع القدرة الانتاجية للأراضى

وعدم اجهادها.

 هـ-التخلص دوريا من الآلف الزراعية والحشائش المتطفلة على الزراعة.

و- استخدام الأساليب العلمية الحديثة في الزراعة والري كنظام
 الري بالرش أو التنقيط للحفاظ على مصادر المياه العذبة.

ز - استخدام الأسدة العضوية والكيميائية لتحسين جودة الأرض
 وتعويض عناصرها.

 لتوسع في زراعة أشجار السنط والكافور والكزورينا حول المزارع كمصدات الرياح ضد زحف الرمال ومهاجمة التصحر. بالإضافة إلى اضافة ثروة خشبية قيمة.

ب-تحويل المنحدرات الى مدرجات:

ويلاحظ أن الجوانب الاخدودية لحوض البحر الأحمر أسي كثير من مواقعها تبدو منحدرة باعتدال في تدرج سلمي المظهر مما يسهل تحويلها اللي مدرجات متسعة مثل المنحدرات الأريترية وكذلك منحدرات العسير واليمن. وقد حولت فعلا بعض هذه المنحرات الى مدرجات نقلت اليها التربة وزرعت ببعض الأشجار مثل أشجار الين والكافور والسنط وبعض أدواح من أشجار الشاي. وهذه ظاهرة عامة في الاخدود الاقريقي الأسيوي، وهو أهم ولضخم اخدود في العالم اذ يمتد ما بين مرتفعات لبنان الاخدودية التي تحتصن وادي البقاع الطولي شمالا حتى جنوب افريقيا جنوبا محتصنا كل حوض البصر الأحمر والشرق الاقريقي لطول يزيد على ٢٠٠٠ ميلا.

وأهم ما يميز هذا الاخدود الاقريقي الأسيوي العظيم أنه:

 ا- تتمثل فيه مظاهر تضاريسية مختلفة يكمل بعضها بعضا فالجواتب الاخدودية تبدو في سلاسل مرتفعة تحتضن قاع الاخدود الذي يتموج في سطحه ما بين بحيرات حوضية طولية وأراضي سهلية.

 ٢- في امتداده الاخدودي الطولي العظيم يحتضن عددا كبيرا من الاقاليم المتاخية النباتية وأنماط مختلفة من التربة أشرنا اليها سابقاً. وذلك يدعم التكامل الاقتصادي بين اقاليمه المختلفة.

ج- التوسع في مزارع العف وتنمية الثروة الحيوانية:

الدورة الزراعية الثلاثية هي التي تسود في المنزارع الحديثة في حوض البحر الأحمر. ويقصد بها أن المحصول الرئيسي كالقطن أو الحبوب يزرع مرة واحدة في نفس قطعة الأرض مرة كل ثلاث سنوات. مع ملاحظة التوسع في زراعة حاصلات العلف.

W. G. Moore: A Dictionary of Geography - London - 1977 - P1A4 1

B Bunting. The Geography of Soil - London - 1979 - P1.1.118†

٢- مما يساعد على نمو الثروة الحيوانية وما يتبعه من ربادة
 كبيرة في كميات الأسمدة العضوية التى تساهم في زيادة
 خصوبة التربة ورفم القدرة الانتاجية للأراضى.

 ٣- كما أن تشجيع تربية الثروة الحيوانية بؤدي الى تغطية الاستهلاك المحلى مع فائض التصدير.

د- المزارع السمكية:

فالبحر الأحمر غني في ثروته البحرية المتنوعة كما يأتي:

١- تغذي هذه النروة البحرية بامدادات من المحيط الهندي المداري جنوبا ومن البحر المتوسط والمحيط الأطلسي بتروته السمكية التي تتنمي الى المناخ المعتدل الدفئ والبارد شمالا. وتتحرك هذه الإمدادات السمكية البحرية مع حركة التيارات البحرية عبر البحر الأحمر.

٧- تمتاز مياه البحر الأحمر بغناها في الطحالب والأعشاب البحرية والتي تغذى بما تنقه اليها مياه الأنهار والسيول من رواسب محمله بالبقايا العضوية التي تصلح لتغذية الثروة البحرية. وهي تشكل بقايا نباتية وحيوانية متحللة.

 ٣- انتشار الشطوط المرجانية على جوانب البحر الأحمر أمام شواطئه. وهي تشكل مناطقا انمو وتكاثر الأسماك.

 4- التدرج في أعماق مياه البحر الأحمر مما يؤدي الى تتوع في الثروة البحرية وفقا لتباين الأعماق.

 انتشار الخلجان الضيقة المتعمقة في السهول المساطية ويطون الأودية. وهي محمية بتجمعات جزرية. مصا يجعلها تشكل مناطق مناسبة لتربية الأسماك. وكل هذه العوامل الجغرافية المتنوعة تتكامل في خلق ثروة بحرية غنية متنوعة. يجنر رعايتها وتتمينها عن طريق التوسع في الشاء المزارع السمكية من ناحية وتتعليم الصيد البحري من ناحية اخرى. وذلك ونقا الأساليب الصيد الحديثة واستخدام أساطيل الصيد البحري المنظمة. ويذلك تساهم هذه الدثروة السمكية في تغطية الاستهلاك المحلي من الأسماك، وسد العجز في نقص الدثروة الحيوانية في بعض مناطق حوض البحر الأحمر. مع وجود فائض كبير التصدير الى الخارج، وتتمية صناعات الأسماك بأنواعها المختلفة في موانئ الصيد الكثيرة على جانبي البحر الأحمر. وهكذا تساهم هذه الصناعة الهامة في تتمية الأمن الغذائي وحمايته في كل اقاليم حوض البحر الأحمر.

هـ - التنقيب عن الثروة المعنية:

اذ يمهد لهذا النتقيب عوامل جغرافية من أهمها:

 انتشار الشقوق والفوالق في كل النطاق الاخدودي لحوض البحر الأحمر مما يسهل الكشف عن الخامات المعنية.

٢- التمثيل الجيمور فولوجي لكل التكوينات الصخرية على مدى
 العصور منذ ما قبل الزمن الأول حتى الزمن الرابع. وهي
 التكوينات الحاملة للخامات المعنية في لجزاء منها.

٣- المسح الجيولوجي الدقيق لمعظم أجزاء حوض البحر الأحمر
 في لوحات خرائطية تفصيلية. وهي تبين أنواع الصخور
 وأعمارها.

٤- خرائط تفصيلية تبين خطوط الاتكسارات الرئيسية والتوزيع
 الجغرافي الثنيات المحدية والمقعرة مع دراسة تحليلية لها.

ه- المسح الجيمور فولوجي لقاع البحر الأحمر وخلجات وتندج
 أعماق المياه وحركات التيارات المائية البحرية.

 آوفير الأجهزة العلمية الحديثة الكشف عن مواقع الثروة المعنية وأعماقها وكمياتها. وتوفيير الأجهزة المعلية التحديد نوع الخام المعني ودرجة نقاءه.

ودلت الدراسات الحديثة على وجود كميات من الخامسات المعننية بالإضافة الى حقول النفط والغاز الطبيعي والحديسد والفحم والمنجنيز والنحاس والفوسفات وغيرها.

و- تدعيم شبكات النقل بأتواعها المختلفة:

فحوض البحر الأحمر يفتقر الى تدعيم التكامل بين شبكات النقل بأتواعها المختلفة مع التوسع في مدها الجغرافي وذلك على النحو الآتي:

ا- أن حركة الملاحة البحرية في البحر الأحمر تشكل القلب بالنسبة لحركة الملاحة على طول الخط الملاحي العالمي ما بين الشرق الأوسط والبحر المتوسط والمحيط الأطلسي ولكن على الرغم من هذه الأهمية الجوهرية للموقع الجغر في البحر الأحمر ما بين منخله الجنوبي عند باب المندب والجزر المحيطة به، وقاة السويس وخليج السويس عند الطرف الشمالي، الا أن حركة خدمات المن والمملحة تكاد تكون قاصرة على ميناء عن وموانى قناة السويس، أم الموانى الاخرى على جانبي البحر الأحمر فشاطه! الملاحي بيدو ضعيفا، وهي من المواني الصغيرة، وهذا شاكد أن الموقع البغز في المعتاز بين أوروبا وآسيا وافريقيا يعطى

مثالا جيدا انتوع مظاهر التغيير الجغرافي ما تم منها فعلا وما هو قيد البحث والدراسة تمهيدا التنفيذ على مراحل متوالية. وأن من مظاهر التغيير الجغرافي على سبيل المثال ظاهرة هامة هي رياط البصر الأحسر بالبحر الأبيس المتوسط بعد حفر قناة السويس مما أدى التي خلق أطول وأهم طريق ملاحي في العالم معتدا عبر المحيط الهادي حتى ميذاء منغاقورة التي تلقب ببوابة المحيط الهادي عند الطرف الجنوبي لشبه جزيرة الملايو، ثم يضترق هذا الصط الملاحي المحيط الهندي فالبحر الأحمر عند باب المندب. ويستمر شمالا حتى قتاة السويس والبحر المتوسيط اليي مضيق جبل طارق، ويخترق المحيط الأطلمني حتى قناة بنما بأمريكا الوسطى ليعود الى المحيط الهادي. وتصب في هذا الخط الرئيسي شبكة ضخمة من الطرق الملاحية عبر كل محيطات العالم. وهذا نشير بنوع خاص الى حركة نقل النفط عبر قناة السويس، فالمساقة بين لندن والكويت عبر طريق جنوب افريقيا تبلغ ١٣٤٣٧ ميلا تتقص الى ٧٤٨٨ منيلا اذا استعمل طريق قنبة السويس، فللأمجال للمنافسة بين الطريفين؛ فقنهاة السويس تنقبل ١٤٪ مين تجهارة العمالم البحرية. وقد عمقت ووسعت القناة بحيث تسمح بعبور أضخم ناقلات النفط في العالم بحمولية تصل الي أكثر من ٠٠٠ ألف طن٠٠

أ د. مديد لبراهر ____ براءات في جعرافيه الزطن العربي وحوض اليحر بمترسط الإسكندرية ـ 1941 ص1912 ـــ مطّلة آخر ساعة المصرية: العدد ٢٠٠١ عدد مطارّ ٢٠ يوليو ١٩٨٦ ـ ثلاثون عاما في تاريخ قباة المورس ص ١٩٥٦ الى ١٩٨٦ ص٢٤.٣

فمواتئ البحر الأحر الاخرى مثل عصب ومصوع وسواكن ويور سودان على الجانب الاقريقي، ومواتئ الحديدة وجدة وينبع على الجانب الأسيوي، في حاجة ماسة الى الترسع الكبير في هيكلها البنائي انساهم في النشاط الملاحي وخدمات السفن على طول الطريق الملاحى الرئيسي، وفروعه، ونخص بالذكر:

أ- زيادة الأرصفة البحرية في أطوالها وأنواعها.
 ب-التوسع في بناء المخازن لاستقبال حركة التجارة.
 ج- تجهيز الميناء بالأجهزة الحديثة لنقل التجارة من والى

السفن المختلفة.

د- ربط هذه المواتئ بشبكات من الطرق الداخلية
 والخارجية.

٢- التوسع في مد شبكات الطرق والسكك الحديدية وخطوط الملاحة الجوية. وذلك اربط مدن وموانئ حوض البحر الأحمر بالشرق الأوسط والوطن العربي وحوض البحر المتوسط وشمال ووسط افريقيا. بهنف تحقيق ما يأتي:

أ- تتشيط حركسة التجارة بيس حدوض البحر الأحمر والأراضي المجاورة، ولاسيما مع السوق الاقريقية التي بعد اتمام تكوينها تشكل تكتلا اقتصاديا ضخما، فاقريقيا من أغنى قارات العالم في المواد الخام ومصادر الطاقة الكهربائية والنفطية، فضلا عن موقعها المتوسط بين قارات العالم والقدرة الاستهلاكية اسكاتها الذين يزيدون على ٥٠٠ مليون نسمة، ومتكون هذه السوق الاقريقية بتكامل عناصرها الاقتصادية أقوى منافس لكل التكتلات الاقتصادية الاخرى.

ب-تتشيط حركة السياحة بأتواعها المختلفة من:

١- سياحة لزيارة الأماكن الدينة المقدسة.

٢- سيلحة ازيارة المعالم التاريخية ذات الشهرة
 العالمية.

٣- مسياحة للاستمتاع بالمظاهر الطبيعية الجمولية المنتوعة من شواطئ رملية مع شمس سلطعة طول العلم ومياه نفيشة للغطس والسبلحة وتسلق على الجبال واستمتاع بالعياه المعنبة راستشفاء بها.

القصل الرابع أنواع التربة في وادى النيل الأدني كمثال للتربة الفيضية في الوطن العربي ومشكلات البحيرات الشمالية وتلوث البيعة.

تربة الوادي والدلتا:

نمو التربة. التربة الصفراء. التربة السوداء. التربة الرملية ـ تربة ظهور السلحه:

> تعاون الترية مع العوامل الجغرافية الاخرى على خلق حضارة مصر:

> > النيل. المناخ. السطح.

الخرائط:

الترع والمصارف في الوجه البحري. أنواع الترية في شرق الدلتا. بحيرات شمال الدلتا. الجزائر الرملية في الدلتا. جزائر اقليم قويمنا. زراعة أشجار النيم حول بحيرة السد يجنوب مصر لحملية زراعاتها الشاطئية من تعربة التربية.

> مشكلات البحيرات الشمالية ومشكلات الثروة السمكية:

أ- ظاهرة التلوث في التربة والمياه بالطيم بحيرة المنزلة.
 ب-سحارة مصرف بحر البقر.

ج-مشكلة بحيرة قارون.

دُّ- بحيرة قارون والنَّمية البيئية.

أنواع التربة في وادي النيل الأثنى كمثال للتربة الفيضية في الوطن العربي ومشكلات البحيرات الشمالية وتلوث البيئة

ترية الوادي والدلتا:

لى الشمال من أموان يأخذ النيل في تكرين مسهله الرسوبي الخصيب الذي يبدأ ضيقا ثم يتسع هجأة عند كوم أمبوء ولكنه يضيق ثانية بحيث لا يفصله عن الصحراء فاصل كبير، وعد لافو يتسع الولدي مرة لغرى و لايزال يتسع تدريجيا حتى بلدة قنا وبعدها تقترب الهضية الغربية من ولدي النيل ويغير النهر لتجاهه فينحدر الى الغرب مع ميل قابل ... والجنوب ومن بعد نجع حمادي يتسع ويبلغ متوسط أنساء محدو خمسة عشر كيلومترا ويقل اتساعه عن هذا فيما بين الصف وطوان حيث تتراوح سعته بين ستة وعشرة كيلومترات. وفي شمال القاهرة يسع هذا السهل الرسوبي ممثلا في الداتا التي تظهر على شكل مثلث قاعدته مرتكزة على البحر الأبيض وراسه جنوب القاهرة.

ويلاحظ أن النيل دائما ياتزم الجانب الأيمن من واديه. وهذه الظاهرة ليست واضحة في اقليم قنا حيث يتجه النهر من الشرق الى الغرب ولكنها واضحة تماما بعد نجع حمادي، ومعنى هذا أن النيل يلتي برواسبه على الجانب اليسر فيكون سهله الرسوبي وينحت جزءا يسيرا من جانبه الأيمن وظاهرة امتداد السهل الرسوبي على الجانب الأيسر للنيل تعالى بعاملين:

أ- أن مياه النهر في جرياتها تحدث دوامات تدور ضد دورة عفارب الساعة فيلاحظ أن حركة هذه الدوامات اذا كانت في الجانب الأيمن كانت مطابقة لمسير تبار النهر فتزيد في قوته. وتعاونه في النحت. وأما في الجانب الأيسر فعركة هذه الدوامات مضادة لسير تبار النهر مضعفة له ويتبع قلة السرعة كثرة الارساب. فينحت النهر من اليمين ويرسب على اليسار.

ـب- ان أكثر الرياح التي تهب على مصر هي مـن الشـمال والشمال الغربي فتدفع بيماه النيل قليلا الى الضفة الشرقية.

ولا تخضع الدلتا لهذه الظاهرة فالنصف الجنوبي من فرع رشيد تحف به الصحراء من اليسار وسهل المنوفية عن اليمين. والخروج هنا على هذه الظاهرة يرجع الى تاريخ تطور الدلتا التي تكونت في خليج فسيح لتشرت فيه الرواسب انتشارا وقد ماعنت كثرة الرواسب وقلة المد والجزر في البحر الأبيض المتوسط على مصرعة تكوين الدلتا. وتعتبر هذه الدلتا ناضجة والمستقعات والبرك فيها قليلة لو قورنت الى غيرها من الدالات. ولما سهولها فهي ليست مرتقعة كثيرا عن سطح البحر الأنيض وفي الجزء الأدنى من الدلتا توجد بعض ملحل البحر الأبيض وفي الجزء الأدنى من الدلتا توجد بعض البحيرات التي تشغل مساحة تبلغ نحو معمن الدلتا توجد بعض عن البحر حاجز سلطي من الرمل قليل الارتفاع وأثناء فصل عثيم من البحير التي البحر على جزء عظيم من البحير الت.

ا محد عرض محد: نهر النيل ت ص١٢٤.١٢٠ آ للترسع راجع: لحد الحدي ـ سولط مصر _ ص١٥٨.١٢٩

ویتزلوح سمك رواسب النیل الطینیة بیسن ۸٫۳ مستزا فسي الوادی و ۹٫۸ متزا فی الناتاً ۱

وتتكون هذه للرواسب الفيضية مما يأتي:١

بوتاسا	٠,٥٣	حامض	٠,٧٣
		الكربونيك	
صبودا	٠,٥٧	اكسيد المنجنيز	., 40
جير	٣,٠٧	اكسيد الحديد	10,07
		مولا عضوية	۸,۸۲
حامض	.,40	مواد غير ذاتبة	04,08
الفسفوريك		ورمال	

المجموع: ١٠٠

وكانت الدات اقديما مسرحا لذبذبة فسروع النبل وأخبار الجنر اهيس القدماء أمثال اصطرابون وبطليموس تدل على أن أفرع الدلتا في ذلك العد . كانت غير ما نعرفه الآن فقد دكر اصطرابون ما لا يقل عن سبعة فروع مختلفة وقد ضعفت معظم هذه الفروع وأندثرت ولم يبق منها سوى فرعي رشيد ودمياط ويرجح أن سبب لختفاء هذه الفروع يرجع لتقابل تيار الماء بنتوء عند أول الفرع فيضعف التيار ويلقى ما به من رواسب عند

14.A.P 111

Ball J Contributions to the Geography of Egypt - Cairo, 1979.'

P 137

Foadan and Fletcher Text book of Egyptian Agriculture · Cairo, *

مخرج الفرع وهكذا يمد بالتدريج فيضعف الفرع ويندثر. وقد حولت بقايا هذه الفروع الى ترع الدلتا الرئيسية.

وفرع دمياط أطول الفرعيـن اذ يبلـغ طولـه من قتـاطر الدلتــا القديمة حتى يصب في البحر الأبيض المتوسط نحو ٣٤٢ كيومتر على حين أن طول فرع رشيد هــو ٢٣٦ كيلومــــر . غــير أن فرع رشيد يعتبر أهم الفرعين من حيث اتساع المجسرى ومقدار ما يحمل من ماء النهر ذلك لأن متوسط اتساع فرع رشيد ببلغ ٥٠٠ متر يقابلها ٢٧٠ مترا في حالة فرع دمياط ويلوح أن ضمور فرع دمياط جاء نتيجة طبيعية الفروع الكثيرة التي كانت تأخذ منه مثل الترعة الفرعونية التي كانت تأخذ نحو تلث مياهه وتقذف بها في فرع رشيد هذا فضلا عن النرع الكثيرة التي كاتت تأخذ من فـرع دمياط دون حساب أو احتياطاً مثل بحر مويس والترعة البوهية والترعة البلجورية. وكلها من الترع المهمة الطويلة التي بلاشك تأخذ قدرا كبيرا من مياه فرع دمياً هما أضعف هذا القرع ضعفا شديدا. ونخص بالنكر بعض النرع النبي تجري في وسط الدنتا مشل الداجوريسة والترعسة الخصر اوية وبحر شبين، ولهذا كله كان فرع رشيد يحتفظ بمياهه لدرجة عظيمة وهذه بدورها تعمل في نحت جوانب المجرى، بينما كانت مياه فرع دمياط القليلة البطيئة تساعد على كثرة الارساب في الجواتب وفي القاع وعلى ذلك أخذ المجرى في الضيق وازدات ضحواته وبالحظ أن فرع دمياط قد بدأ يسترجع بعض مظاهر نشاطه القديم بعد انخال نظام البرى الحديث وما يتبعه من العناية بجسور ه وتعميق مجر اه.

¹ حسين سرى: علم قري ـ الجره الأول . من10

واذا كانت تربة الرادي والدانا ترجع في تكوينها الى أصل ولحد هو طمى النيل غير أنها تختلف في نظام تركيبها مـن جهة الى لخرى بسبب اثر الظروف المحاية كنظام الارساب ونبنبة فروع الدلتا وظهور بعنض النرع الحديثة وانتشار نظام الري الدائم، فالتربة الصفراء التي تبلغ نسبة الصلصال فيها حوالى ٣٠٪ والباقي مواد رماية نظهر على جوانب النرع والمجاري القديمة نتيجة لطبيعة الارساب والنربة الصفراء فقيرة فى الفسفات فلا تصلح كثيرا ازراعة البرسيم والحبوب ولكن تجود بها زراعة الخضراوات والموالح والفاكية. وفي التربة الصفراء تنز ايد نسبة الصلصال كلما بعدنا عن مصدر الماء لطبيعة الارساب فبينما نجد أن هذه الد ١٠٠ اتر اوح بين ٢٠ و ٢٠٪ على جو انب المجاري المائية اذ بها تر ﴿ نَكَرْ بَجِياً بَحِيثُ تُعَمَّلُ الَّيْ أكثر من ٢٠٪ في حالة التربة السوداه. وتمتاز هذه التربة بقلة تماسكها نسبيا مما يسهل على النبانات ذوات الجذور الطويلة أن تمد جذورها الى مسافات بعيدة كما هي الحال في أشجار الفاكهة.

وتمثل التربة السوداء معظم تربة الوادي والدلتا وتبلغ نسبة الصلصال فيها أكثر من ٦٠٪ وهي تربة متماسكة وتحتفظ برطوبتها مدة طويلة وانلك فهي في حاجة دائمة الى حرث عميق والتربة السوداء غنية في العناصر المفيدة في غذاء النبك ولكنها فقيرة في الآزوت. ويمكن أن تعوض المواد الآزوتية باستخدام الدورة الزراعية المناسبة ويعوض هذا النقص ليضا بالأسمدة الآزوتية وباطالة مدة الشراقي وتلك لان وقت الشراقي يمتان بقلة الرطوبة الأرضية وخلو الأرض من المزروعات

أ تظهر التربة الصفراء على شكل أشرطة في إطانا والوادي

وارتفاع درجة الحرارة الأرضية، وكل هذه العوامل تساعد على تتشيط الكائنات الحية في التربة التي تقوم بعملية التأزت والتي يتحمن معها تمو النباتات، والتربة السوداء هي أسب أدواع التربة ازراعة القمان والحيوب.

وترتفع نعبة الأملاح في تربة الأطراف الشمالية من الداتا ومتخفض الغيم لصنف الحدارها واقربها من مسطحات ملحية وتتمثل في البحيرات الشمالية ويحيرة قارون. وتزيد مساحة هذه الأراضي البور على مليون من الأفنة ولا شك أن التوسع في نظام الري الدائم منذ أو اسط الترن الماضي قد مساحد على رفع مستوى الماء الباطني في شمال الدائلة قد حفرت وزارة الأشغال شبكة من المصارف الرئيسية وأنشأت عليها طلبات ارفع المياه الى التوسع في نظام الصرف. وقد استصاحت بعض هذه الأراضي بغضلها جيدا وحفر المصارف الأثومية وتدافروني المتحارف الرئيسية. وقد المتصاحت بعض هذه الأراضي بغضلها جيدا وحفر المصارف الأثوبية التي تتصل بالمصارف الرئيسية. ويعتمد الترسع ازراعي في هذا النطاق على توفير مياه الري النياية وذلك لارتفاع نسبة الأملاح في مياه الآبار.

و وليزيد ترمل ترويخ المور

وليست كل الأراضي في الدلتا والوادي تمثل تربة طينية خصبة اذ تظهر بها بقاع من التربة الرماية الققيرة. فترجد جزيرتان رمايتان بين قلبوب وينها وواحدة جنوب فاقرس، وخمس في جنوب السنبلاوين، وأربع حول قرينا بالمنرفية. ويتكون هذه الجزائر من الرمال والحسى ويعض المواد الجيرية المعتنة، وتمثل الأجزاء الصابة المتماسكة البارزة من الرواسب الرماية التي تتشر أسفل رواسب الدائا الطينية ويمكن استثمار هذه الجهات اذا توفرت مياه التيل اللازمة واذا جلب بعيض

الطمي الخصب من الجهات المجاورة لمزجه بالطبقة الرملية السطحية.

وتظهر التربة الرماية في نطاق الكتبان بشمال الدلتا وتتكون هذه الكتبان من رمال حملتها الرياح الجنوبية الغربية من الدلتا والصحراء الغربية، وحده ذا النطاق شمالا بالبحر المؤسط وجنوبا بالبحيرات، وتبلغ مساحته ٢٤٠,٠٠٠ فداتا، بينما تزيد مساحة البحيرات على ٢٤٠,٠٠٠ فداتا، ويعتمد هذا الاقليم هي استغلاله الزراعي البميط على مياه الأمطار القليلة التي تخرنها الكثبان وتصلح هذه التربة الرملية لزراعي في هذا التطاق سيعتمد والفاكهة. ولا شك أن أي توسع زراعي في هذا التطاق سيعتمد على تواير مياه الري النيلية.

هذا وينحدر سطح الدلتا لتحدارا تدريجيا في اتجاد عام نصو الشمال من منسوب حوالي سبعة عشر مترا في اقصمي جنوبها الى مندر صحاح البحر في اقصمي شمالها ويبلغ التحدار سطح الأرمى مر القاهرة والبحر نحو ١٧ مترا فعصدل الاتحدار متر لكل عشرة كبلومترات ويبدو من دراسة الخريطة الطبيعية للدلتا بعض الحقائق الآتية:

le V:

ل خطوط الارتفاعات المتساوية تتحرف في شرق الدلتا نصو الجنوب الشرقي، وفي غربها تتحرف نحو الجنوب الغربي أما

^{*} مصلحه المسيحة المصرية: أطلس القطر المصري الذي قدم للمؤتمر الجعرافي ١٩٣٨ - المرحمة العربية للمذكرات المطبوعة بالأطلس - ص٩

في وسط الداتا فتعند في اتجاه عام من الشرق الى الغرب تقريبا ومعنى هذا أن السطح ينحدر في شرق الدلتا نحو الشمال الشرقي وفي غريها نحو الشمال الغربي أما في الوسط فينحدر نحو الشمال مباشرة. وتضير ذلك أن نمو الدلتا كان أسرع في الوسط منه في الجوانب، لا أن مياه النيل عنما أخذت في تكوين الدلتا في الخليج القديم كانت أسرع وأكثر تقدما في الوسط عنها في الجانبين ألما أخذت فروع النيل في التكوين بعد ذلك كانت القروع الوسطى في الدائم أبعد في تقدمها في البحر من الفروع الجانبية كذلك كان تقدم الرواسب في الوسط أكثر منه في الجانبية.

ثلتيا:

يبدو أن سطح الدلتا أكثر استواء في جنوبها عنه في شمالها ولمل السبب في ذلك هو كثرة تشعب فروع النيل القديمة في هذا التسم الشمالي.

وقد أشرنا من قبل الى ظاهرة تعدد فروع النيل في الدلتا. وقد أشار المؤرخ اليوناني هيرودوت الى وجبود سبعة فروع نقطع دلمنا النيل وأنها كانت أكثر في القسم الشمالي من دلتا النيل وهذا أمر طبيعي في كل الدلتاوات.

هذا فضلا عن اهمال الزراعة في هذا القسم الشمالي منذ الفتح العربي حتى القرن التاسع عشر وازدهارها في الجنوب مما أدى لمى استواء المسطح وانتظامه في هذا القسم بالنسية للأجـزاء الشمالية من الاقليم ومعظمها يقع الى الشمال من خط كتتور "
وتشمل اراضى المستنفعات المحبطة بالبحيرات الشمالية وكذلك
الأراضى اليور المجاورة والمستصلحة حديثاً، ويلاحظ أن فروع
النيل والمجاري الماتية التي كانت تخرج منها وتتشعب كانت
تقطلق بطبيعتها دون أن يتحكم فيها الاتسان فكونت جسورا
تحصر بينها أحواضا منخفضة تزداد وضوحا كلما التجهنا شمالا.
ولكن هذه الظاهرة أخذت نضعف منذ أن بدئ في اصلاح
أراضى هذا النطاق الشمالي تمهيدا للاستغلال الزراعي وذلك
منذ أواسط الترن الماضي ولكن عدم انتظام السطح لايزال يمثل
ظاهرة واضحة في أراضي المستنفعات والأراضي اليور.

ثالثا:

يلاحظ أن خطوط الارتفاعات المتساوية تتقارب في جنوب الدانا ثم تتباعد كلما انتجهنا صوب الشمال ومعنى هذا أن درجة لتحدار السطح تقل في انتجاه عام نحو الشمال فمثلا نجد أن الاتحدار العام الدانتا يختلف من ١٠٠٨٠٠١ بالقرب من قمة الدانتا الى ٢٠٠٠٠٠١ أو أكثر قرب البحيرات الشمالية ومرجع ذلك الى اختلاف طبيعة الارساب وحجم ذرات الرواسب في جنوب الدانتا عنه في أجزائها الشمالية والمعروف أن هذه الرواسب أخشن في الجنوب عنها في الشمال مما يؤدي الى اختلاف الاتحدار اذ من البديهي أنه كلما كانت الرواسب دقيقة الكتدار أقل والعكس صحيح.

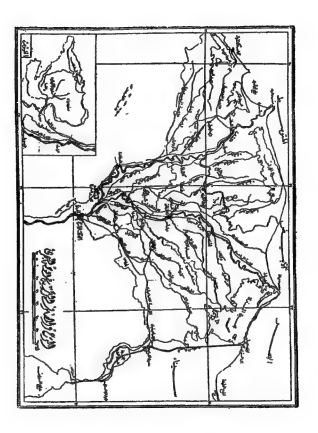
Willcocks, Craig: Egyptian Irrigation -Vol. I, 1917, P. 1915 Willcocks, Craig: Egyptian Irrigation -Vol. I, 1917, P. 734 F

هذه الحقائق الجغرافية تساهم في تفسير بعسض الظواهر الطبيعية في الدائا والتي من أهمها تنبذب ساحل الدائنا الشمالي، والجزائر الرملية أو ظهور السلحفاة وتنبذب رأس الدائنا.

ولقد تعاونت النرية الخصية مع العوامل البغرافية الآتية على خلق الحضارة المصرية منذ أقدم العصور.

١- النيل: ذلك النهر الذي خلق الوادي، وكون في قاعه هذا الممهل الخصيب واقتطع من البحر ذلك الدال الفسيحة يحمل لها والوادي في كل عام الطمي الدمام الذي يجدد خصب التربة هذا فضلا عن الماء الوفير الذي يزيد في قدرة البلاد على الانتاج.

والنيل بنظامه الخاص من الفيضان قد فرض على المجتمع المصري الزراعي الوحدة والنظام، وكان الشريان الأساسي للمواصلات بين مختلف جهات الوادي والدلتا، فساعد على ربط أنحاء البلاد ونشأ بين المصربين نوع من التعاون كان نواة لقيام حكومة مركزية منظمة تسهر على أمن البلاد وزقاهيتها وتضمن حسن توزيع المياه. وساهم النيل في ظهور موانئ هامة لعبت دورا له قيمته في تاريخ البلاد مثل رشيد ودمياط وكانت السويس ولاتزال على اتصال بالوادي عن طريق النيل فترعة الاسماعيلية. ويصل القطن المصري عن طريق النيل فترعة المحمودية الى الاسكندية لتصديره الى الخارج، والنيل الفضل الأول في خلق مدنية زراعية راقية منذ فجر التاريخ وقد ساهم الموقع الجغرافي في نقل مظاهر هذه المعدية في نقل مظاهر هذه المعديدة الى دول حوض البحر المتوسط، فالنيل كان يغيض في أولخر الصيف وأوائل الخريف فيغذي التربة



بالماء والغربن ثم يسقط مطر فيغذيها حتى نهاية موسم نموها وحلول فصل الحصاد في أولفر الربيسع وعندما يتوقف الفلاح عن الزراعة في الصيف في وقت لم يعرف في نظام الري الدائم تشقق أشعة الشمس الحارة سطح التربة فتسمح بنفاذ الهواء اليها وتغنيها بعناصرها المغيدة وتطهرها من الآفات. وهكذا يتجلى مبلغ تعاون عناصر البيئة المختلفة من تربة خصبة ونظام جربان المياه والمناخ.

Y- المناخ: يمتاز مناخ مصر جملة بأنه حار وجاف في نصف السنة الصيفي وأنه معتدل ومعطر في نصف السنة الشتوي ولهذا الوضع المناخي الخاص أبعد الأثر في نمو حضارة مصر منذ أقدم العصور اذ ساعد اعتدال المناخ على نشاط الفلاح والعامل وهما عماد الحضارة وكان لصفاء الجو أبعد الأثر في تقدم فن الطب والتحنيط عند قدماء المصريين وتقدم الطيران في الوقت الحديث. وقد تعاون المناخ مع الموقع الجغر أفي اصالح الاقتصاد المصري، فمثلا قد مساعد هذا المناخ على مرعة نضوج الموالح التي تجد سوقا رابحة في وسط وغرب أوروبا قبل وصول موالح التي تجد سوقا رابحة ألى هذه السوق. وقد شجع هذا المناخ على وصمول السياح من أتحاء العالم لزيارة مصر و آثارها القديمة والاسيما أن الشرق الأقصى عبر هاة المدويس بغرب أوروبا والمحيط الأطلمي.

٦- السطح: تتألف مصر من الوادي والدلتا ومن الصحراء على
جنباتهما شرقا وغربا ولكل اقليم أثره في نمو الحضارة
فاقليم الدوادي والدلتا بمتاز بخصوبة التربة ويتجديد

عناصرها في كل عام، فهي كربمة سنية لمن أحسن فلحها وتعهدا والطبيعة في مصر دائمة العمل حتى في فترات اضمحال المدنية واقتطاع حبل التاريخ، فالنيل باق بالتظام في كل منة يكسب الأرض خصبا جديدا، وكان من أثر ذلك أن تمكنت مصر أن تخرج من كثير من فترات اضمحالها وهي أصلح مما كانت وأقوى على النهوض والتقدم.

وعلى الرغم من أن مصر نعع في الركن الشمائي الشرقي من الفريقيا محاطة باقاليم فعيرة، الا أن صحراء مصر كانت دائما كالدرع نقي البلاد شر الغزوات فهي التي قللت هذه الغزوات وأضعفت تأثيرها حتى استطاعت مصر في جميع الحالات أن تنهض وتعاود سيرتها الأولى بعد فترة طويلة أو قصيرة من الاضطراب. ومصر من هذه الناحيا تختلف كثيرا عن العراق التي تجاورها سهوب بادية الشام من نلحية وأعلى هضبة ليران والاناضول وما وراقهما من نلحية لغرى مما جعل العراق في معظم أدوار تاريخها تحت رحمة الغزاة الذين كثيرا ما وصلوا في أعداد كثيرة وعلى موجات متتالية أن الصحاري والبادية التي تحيط بالعراق البيت في جفاف صحاري مصر فهي لم التي تحيط بالعراق البيت في جفاف صحاري مصر فهي لم تتغط سبل الهجرات ولم تخفف من الغزوات وكثيرا ما طغت البادية على الحضر فطالت الفرضي وعدم الاستقرار.

والصحراء فضل اخر على نمو الحضارة المصرية فقد كان لوجود المعان بها وبخاصة الذهب ولحجار الزخرفة والبناء اشر كبير هي نقدم في الصباغة وفن الحر والبناء فنحت المصريوب القدامي التماثيل الرائعة وشينوا الهياكل والمعابد، وتساهم المسحراء في الوقت الحاصر بثروة معنية قيمة تتمثل في زيت البنرول والفرسفات والمحدير والكبريت وغيرها، هذا فضلا عما

اشتهرت به الواحات من أشجار النخيل والفاكهة والموالح والزيتون.

وخلاصة القول أن هذه العوامل الجغرافية قد تعاونت مع الموقع الجغرافي فأخرجت أمة عريقة تجاهد التمي حضارتها وتستغل موارد ثروتها، ونشير هذا ايضا الى أن مياه الديل عوضت مصر فقرها من مياه الأمطار كما يبدو في الجون الآتي.

ما يقابل هدا	تصرف النهر	الشهرا
التصرف من	بملابين الأمتار	
الأمطار على	المكعبة عند أسوان	
الرادي والدلتا	بعد بناء خزان	
	أسوان ۱۹۱۲	
٥,٨ يوصنة	Y,99.	يناير
٤,٤٤	٧,٩٩٠	فبراير
٤,٠	Y,	مارس
7,7	۱,۸٤٠	ابريل
٤,٠٨	٧,١٣٠	مايو
71,0	۲,٦٥٠	يونيو
۸٫۸٤	٤,٥٩٠	يوليو

A. Izzedin Ferid^{*} The Introduction of Perennial Irrigation in ^h
Egypt and its Effects on the Rural Economy and Population
Problems of the Country, P. ¹

1

B Mohamed Ibrahim Hassan: Physical Elements of Agricultural Land Use u. 'he Nile Delta (extrait du bulletin de la Societe de geographie d'Egypte T.YX, P.YY*)

ما يقابل هذا التصرف من الأمطار على الوادي والدلتا	تصرف النهر بملايين الأمثار المكتبة عند أسوان بعد بناء خزان أسوان ١٩١٢	القدير ا
**,	17,9	اغسطس
79,7	۲۰,۳۰۰	مىبتمير
YA, £	11,7	لكتوبر
18,17	٧,٢٦٠	نوفىير
٧,٦٨	۳,90۰	ديسمبر

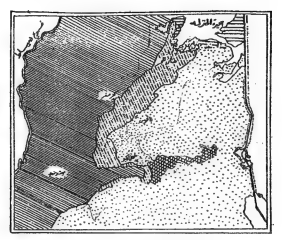
هذا ويلاحظ أن تقديرات المطر لفترة الفيضان ليس مبالغا فيها وذلك بفضل مشروع بناء السد العالي. وهذا الجدول ترجمة صادقة لقول هيرودوت أن مصر هبة النيل.

> زراعةأشجار النيم حول بحيرة السد لحملية زراعتها الشاطنية من تعربة التربة:

تقرر زراعة غابة من أشجار النيم حلول شاطئ بحيرة السد العالى لاستخدامها كمصدات الرياح لحماية الزراعات الشاطئية

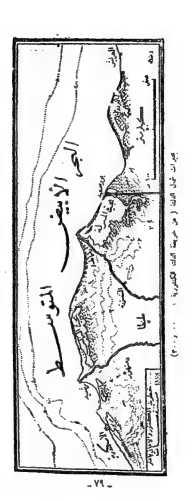
A. Izzedin Ferid: The Introduction of Perennial Irrigation in Egypt and its Effects on the Rural Economy and Population
Problems of the Country, P. Y1

B. Mohamed Ibrahim Hassan: Physical Elements of Agricultural
Land Use in the Nile Delta (extrait du builletin de la Societe de
geographie d'Egypte T.Y3, P.Y4.)



الأنواع الرئيسية للتربة في شرق دلتا النيل







بالبحيرة، وشجرة النيم تعتبر من مصادر الشروة الخشبية في مصر

ان مناخ بحيرة السد العالى ملائم لانجاح زراعة شجرة النيم التي يبلغ طولها بعد ٣ أعولم ٥ أمتار وتعيش لاكثر من ١٠٠ عام كما تتميز بقدرتها على استصلص الغازات الضارة من الجو وتستخرج منها عدة أدواع من المبيدات الحشرية علاوة على زيوت ومستحضر ات للعلاج وقد نجحت هذه الزيوت في علاج الجدري الكاذب بنسبة ١٠٠٪ بعد تجربتها على ٢٥ طفلا

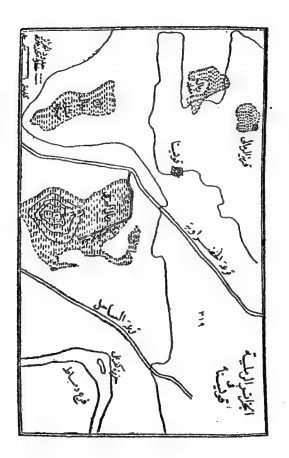
ان فوائدها الاقتصادية متعددة حيث تستخدم أوراقها كعلف الماشية وفي صباغة الحرير والقطن وتستخرج منها الصسغ وزيت التشحيم وتستخدم عجينة الثمار في انتاج غاز الميثان وكمخصب جيد التربة يفوق فوائد الأسعدة العضوية ولذلك أطلق عليها اسم شجرة المستقبل ا

مشكلات الثروة السمكية بالبحيرات الشمالية: ٦

بحيرة المنزلة تتطلب الاتقاذ العاجل، وتم نقبل عدد من الحفارات التابعة للهيئة العامة للثروة السمكية والبحيرات الى شاطئ البحيرة على حفارات ملك الأهالي نستعين بها لسرعة توسيع وتطهير خمس فتحات توصل مياه البحر الى البحيرة.

ا جريدة الأمرام: ١١/١١/١٩٤٤ .. ص٥٦

ا تقرير جريدة الأهر لم يتاريح ١٩٩٣/٧/٢٥ ـ ص١٩٠



وان الهيئة بلارت منذ انشائها بالتحدير من مشكلتي الصدق الصحي والصناعي ببحيرة المنزلة، وهنك خطة تتضمن معالجة مخلفات الصرف الصحي والصناعي قبل القائها في البحيرة، وبدأ أيضا تتفيذ هذه الخطة بالفعل، وقد ساهمت محطة الصدف الصحي بالجبل الأصفر في التخفيف من حدة المشكلة. وهناك أعمال تتم في منطقة شمال شرق بحيرة المنزلة باعتمادات ٢٠٥٠ مليون جنيه من جهاز شئون البيئة وتم عمل التطهيرات الملازمة لبوغاز اشتوم الجميل الجديد واعداد الدراسة الخاصة بتطهير البرغاز القديم والاتتهاء من شق تقاطع بدوي والتميمي.

لتنا نعد لانشاء ميناء للصيلاين في بحيرة الدراس يتكلف 10 مليون جنيه علاوة على مليون جنيه انتميتها وميناء اخر في بحيرة ادكو يتكلف 10 مليون جنية علاوة على مليون ونصف مليون جنيه لاعمال النتمية وبالنسبة البحيرة المربوط فقد تم رفع منسوب المياه بها ٢٠مم وهذا يجعل الروح تكب فيها من جديد،١

أما بحيرة البردويل فاتها حالة خاصة بحكم موقعها لان مصادر التلوث بعيدة عنها وبالتالي نركز على أن تعطى أعلى انتاجية لتعوض النقص في باقي البحيرات التي يجري علاجها ولذلك تم اعداد مشروع لاعمال بواغيز البردويل شمال سيناء.

ورغم كثرة الحديث عن المزارع السمكية فان احساس المستهاك بانتاجها غير موجود فما هو السبب ؟، والسبب هو أن المزارع السمكية تعتمد بالدرجة الأولى علسى انتاج أسماك

ا راجع بحيرات شمال الدانة الخريطة المرقةة

التصدير، مثل القاروص والنبنيس ونلك اتغطية الاتفاقات البهضة التي تحتاجها وهذا ملموس في دمياط كنموذج حيث يوجد بها مزارع على مساحة ١٥ ألف قدان ولكن معظم الانتباج يذهب التصدير وعلى أية حال فهر بعود بفاتدة علمة حيث يجلب العملات الصعبة، ويهذه المناسبة فان الهيئة تعمل على تطوير بعض المزارع السمكية القاتمة مثل مزرعة برسيق المقامة على مساحة ألفي فدان حيث بجري تطوير القطاعين السادس والبسابع بها وكذلك غيرها من مزارع بحيرات شمال الدانا.

أ- ظاهرة التلوث باقليم بحيرة المنزلة:

بحيرة المزلة مهددة بالتلوث والتجفيف وهي كبرى بحيرات شمال دلتا النيل، وفي البداية فان أهمية بحيرة المنزلة ترجع الي أنها من أكبر البحيرات في مصر وتقدم مصدرا رئيسيا أتوفير الغذاء السمكي لمحاقظات الوجه البحري وميدانا لتوفير فرص العمل والرزق لمئات الآلاف من المواطنين ومجالا طبيعيا للسيلمة الدلطية لم يستغل حتى الآن الاستغلال الأمثل ووصلت البحيرة للي ما وصلت اليه اليوم من تدهور بيئ نتيجة للصرف الصحى غير المعالج، والصرف الصناعي والصرف الزراعي الذي يصب فيها بصفة مستمرة هذا بجأتب الاستغلال الجائر لمصادرهما وجمع ٢٠٠ مليمون زريعة واستمرار عمليسات التجفيف التي تتعرض لها فقد كانت مساحتها عام ١٩٠٠ نحر ٧٥٠ ألف قِدَان وصلت في عام ١٩٩٤ الني ١٩٠ ألف فدان، وبالتالي فانها فقدت ٥٦٠ ألفَ فدأن. كما تأثَّرت السَّروة السمكية فقد الخفضت الطاقة الانتاجية البحيرة من ١٧٥ ألف طن سنويا من أفضل أتواع الأسماك التي ٧٥ ألف طبن معظمها من الأسماك الصغيرة والمعرضة التلوث حتى أثر ذلك على العادات السلوكية الغذائية لأهل بورسعيد والمحافظات الاخرى المطلة على البيحرة نتيجة النقص في الكميات والخوف من أكل أسماك معرضة للاصبابة بالتلوث.

أسباب المشكلة:

ان بحيرة المنزلة تتعرض العديد من مصادر التلوث التي الدت الى تغيير مكونات مياهها سواء الكيميائية أو البيرلوجية أو العضوية وكذلك تغيير مكونات طينة قاع البحيرة، فالتلوث الناجم عن مياه الصرف الصحي غير المعالجة، يصل مداه في مصرف بحر البقر الذي يصل طوله الى العالمة كليومنزا ويمند من جنوب الناهرة مارا بمحافظات القليوبية والشرقية والاسماعيلية والدقهلية ويصب في بحيرة المنزلة بكميات تقدر بحوالي ١٩٧٥ مليون لتر مكعب يوميا.

ان بحيرة المنزلية كانت مصدر رزق لعيد كبير من المحافظات المطلبة الصيادين بتعدى ٥٠ ألف صياد من المحافظات المطلبة عليها، وإن أهم أسباب تدهور البحيرة سياسة التجفيف، والتعديات واقاسة السدود وعدم تطهير البواغيز بالاسلوب الذي لا يؤدي الى اطماتها مرة لخرى والصيد طول العام دون توقف. ويؤكد رئيس هيئة تتمية البثروة السمكية أن خطبة الاصلاح تشمل خطة عاجلة تتمثل في تطهير الفتحات الموجودة على الطريق الجديد بورسعيد حمياط بالاضافة الى تعميق وتطهير قساة الصقارة والرطمة وشق قنوات جديدة. والخطة الأجلة تتمثل في عمل يوغاز يصل ما بين البحر الأبيض المتوسط ومثلث الديبة بتكلفة يصل ما بين البحر الأبيض المتوسط ومثلث الديبة بتكلفة

قرها 1,0 مليون جنيه، كما قام البنك الدولي بعمل دراسة لمكافحة مياه بحر البقر التي تصب في بحيرة المنزلة وتم تحديد الموقع ويتم حاليا اتخاذ الاجراءات لهذا الغرض كذلك يتم حاليا اقامة مشروع معالجة الصرف الصحي بمحافظة بورسعيد الذي يصب في بحيرة المنزلة.

وبيقى السؤال هل تقوم هينة الثروة السمكية بتنفيذ هذه الخطة وتتشغل وزارة الاسكان والمرافق باقامة محطة معالجة بالقرب من البحيرة أم تضاف توصيات المؤتمر الى المؤتمرات السابقة التى لم تتفذ حتى الأن ؟١.

ب-تثبيت أول سحارة تحت بحر البقر: ٢

تثبیت أول سحارة تحت بحر البقر لنقل ١٥ مليون متر مياه يوميا، بورسعيد تتحول الى محافظة زراعية باضافة ١٨٠ ألف فدان جديد.

والمدارة هي قناة لنقل المياه العدبة من الدبل تمر تحت مصرف بحر البقر المنتهي ببحيرة المنزلة ومدت فوق "مخدة" أو "وسلاة" زلطية رملية تستطيع تحمل ثقل يريد عن ٥ أطنال ونصف الطن خاصة أن رحلة المياه لترعة السلام التي تبدأ من ممياط وعلى مميافة ٨٧ كليومترا سوف تصب في هذه السحارة وهي ضرورية لتوئمتها الاخرى سحارة قناة السويس للمرحلة

ا جَرْينة الأهرام: ١٩٩٣/٨/١٥ ـ ص١١ ا راجع خريطة التراع والمسارف بالثلثا المرفقة

الثانية لنرعة المملام التي نتقل ميساه الترعة التي العريش بطول ١٥٥ كيلومتر ا هي كل طول المرحلة الثانية للترعة.

اذا كانت سحارة بحر البقر قد تكلفت ٢٠ مليون جنيه فان سحارة قناة السويس ستمال تكاليفها ويطريقة هندسية عالية جديدة الى ٢٠٠ مليون جنيه أي أكثر من ١٠ أضعاف.

ويبلغ الطول الكلي لسحارة مصرف بحر البقر بالكامل ٢٢١٣ متراء أي ما يزيد على ٢ كليومتر وربع الكيلومستر ووزنها الضخم وحجمها الهائل كانا من العوامل التي أشارت الاعجاب من كمية لخراج مثل هذا العمل الفني من الورش وبالأيدي المصرية.

توءم قداة السويس: ان هذه السحارة وتوئمتها سحارة قداة السويس التي بدأ العمل فيها تسهمان في زيادة المساحة المصرية من الأراضي الزراعية بنسبة تزيد عن ١٠٪ من المساحة الحالية لانها تضييف نحو ما يزيد على ١٠٠ اللف قدان مستصلحة وسوف تحول بورسعيد الى محافظة خضراء لان هناك نحو المد فدان جديدة سوف تكون قاعدة للمساحة الزراعية الخضراء للمحافظة وبالتالي لن تصبح بورسعيد مجرد ميناء الخضراء المتوسط ومدينة أو منطقة حرة فقط بل أيضا منطقة لزراعة اقتاج الخيراك لمواطنيها وبقية مواطني مصر.

ا جريدة الأمرام: ١٩٩٢/١٠/٩ ـ س٧

ج-مشكلة بخيرة قارون:

ويحيرة قارون تقع شمال منخفض النيوم الذي يقع بدوره جنوب غرب دلتا النيل. وهي الاخرى ضعف انتاجها السمكي ضعفا شديدا علما بأن مساحتها نزيد على ٥٥ ألف فدان.

انها أصبحت خارية من ثروتها السكية فهي لا تعطي سوى طن ولحد من الأسماك يوميا بمعدل كيلو عن كل ٥٥ فدان أي ١٨ جراما فقط عن الفدان الواحد، والمشكلة بدأت مع بداية الثمانيات أي منذ وقت قريب عندما بدأ انتساج البحيرة في التحور واختفاء بعض الأواع مثل الجميري والباطي من الحجم الكبير مما أدى الى ارتفاع الاسعار بشكل جنوني وسريع على مدى هذه السنوات، فأرتفع سعر البلطي من ٨٠ قرشا الى ١٩٩٣ جنيها في عام ١٩٩٣ والموسى من جنوبين الى ١٤ جنيها.

ولم تتفرد بحيرة قارون وحدها بهذه الظاهرة المؤسفة بل شاركتها بحيرات وادي الريان وهي تشغل مساحة ٤٥ الف فدان لخرى غرب منخفض الغيوم، فاصبح أهالي الفيوم يحصلون على الأسماك من خارج محافظتهم.

وكلية زراعة الفيوم قانت بدراسة أوضاع البحيرات وأكدت الدراسات أن أهم أسباب تدهور الانتاج ترجع الى:

١- قيام الصيادين بالصيد بطريقة الجر أو الصيد الجائر بشباك
 مما يجرفها إلى البر وهذا مما يؤدي إلى عدم تكاثر وتوالد
 معظم الأسماك.

٢- وجود عيـوب فنيـة في عمليـات نقـل الزريعـة والقاتهـا
 بالبحيرات حيث نلقى في القالب في مكان واحد.

٣- لرتفاع نسبة الملوحة بالبحيرة والتي تصل الي ٤٠٪.

٤- عدم تناسب مواعيد غلق وفتح البحيرة للصيد مع مواعيد تكاثر ونمو بعض الأسماك. مما أدى الى او تفاع الأسعار وعدم كفاية المعروض لقلة الانتاج والخفاض مستوى الدخل النسبي للأسرة عموما.

وقد تم بالفعل تثبيت نمية الملوحة ببحيرة قارون عند ٣٦ جرام في اللتر وهي نمية عالية تضر بحياة الأسماك وتقضى على أغلبها. مع العلم بأن هذه النسبة كاتت ستصل الى أكثر من ٤٢ جرام في اللتر ان لم ينفذ المشروع.

وذلك بينما يوجد حول البحيرة نحو ٥٦ مزرعة سمكية خاصة مرتفعة الانتاج بمعدل نحو خمسة أفننة للمزرعة الواحدة ويعتني أصحابها بها وفقا لقوانين الصيد عناية كبيرة. وان زيادة الانتاج بالمزرعة ترجع الى أن نسبة الملوحة لا نتعدى الجرام/لنتر مقارنة باربعة أضعاف في مياه البحيرة وأن الفدان الواحد يعطى ما يقرب من نصف طن سنويا.

كما يعتنى بنقل الزريعة وأختيار أنواعها والعمل على نموها فهي نتمو في وقت أقل وأسرع من البحيرة فنزيد حجم المسمكة أضعاف حجم أمثالها في بحيرة قارون أيضا. ١

١ مرودة الأمرام: بتاريخ ١٩٩٣/٨/١٢ ـ ص١٧

د- بحيرة قارون والتنمية البيئية:

من منطلق البيئة والتنمية في ربوع مصر بدأت الدراسات العلمية تتجه الى التنمية التي تساعد على تحسين الظروف البيئية. وقد كانت بحيرة قارون مثالا لذلك فقد بدأت الملوحية تزيد في البحيرة قارون ذات الشهرة العالمية والعلمية تتعرض منذ بدلية هذا القرن لندهور بيئي حاد حيث زادت ملوحتها عدة مرات وتقلصت مساحتها الى الل من ربع هذه المساحة في العصور القديمة وتأثرت بذلك ثروتها المسمكية وأحياؤها بشكل عام.

والبحيرة تقع تحت منسوب سطح البحر بحوالي ٤٥ مترا وتغطي مساحة حوالي ٢٥٠١٠ كم ويتراوح عمق العياه بها بين ١٠٠ متار تبلغ سعة البحيرة التخزينية حوالي ١٥٠ مليون م وتغذى حاليا من مياه الصرف الزراعي ناتج عن ري اقليم الفيوم عن طريق بحر يوسف حيث تتلقى البحيرة سنويا حوالي تقد بالمبين متر مكعب من المياه مقابل ٢٠٠ مليون متر مكعب من المياه مقابل ٢٠٠ مليون متر مكعب من اجم/م الأمر الذي أدى الى زيادة ملوحة البحيرة باطراد من اجم/م الأن.

لقد بدأتا دراسة تحسين الظروف البيئية البحيرة شارون لامنخراج الأملاح الرائدة في محاولة لاعادة مياه البحيرة الى مستوى الملوحة الملائمة لنمو الثروة السمكية والأحياء البحرية الاخرى والاستفادة الاقتصادية بالأملاح المستخرجة وقد قدرت الدارسة المبدئية المكانية اتتاج ١٠٠ الله طن من أملاح كبريتات الصوديوم و ٢٠٠ الف طن من أملاح كلوريد الصوديوم و ٢٠٠ الله طن من أملاح الحواض ترسب الملح

وشغات مساحة ٥ ملايين م مجهزة طبقا لاحدث النظم. كما
تمت المرحلة الأولى من المشروع التي سرعان ما تلقفتها السوق
المحلية وحققت وفرا العملة الصحية قدره ٣٠ مليون جنيه سنويا.
وقد انتج كبريتات الصوديوم بدرجة عالية مكتت من المناقسة
الداخلية أمام الأملاح المستوردة من كل من تركيا واسبانيا بل
وفتحت أفاقا التصدير لمعظم الدول المحيطة. وبهذا تعثير هذه
المشروعات والدراسات خطوة اليجابية وناجحة فانتاج الأملاح
من بحيرة قارون و لحدا من أهم المشروعات البيئية العامة اذ أن
تتفيذه لا يؤدي فقط الى تحسين البيئة لمياه البحيرة، بل أن نفس
هذه الصناعة تعتبر من الصناعات النظيفة التي لا تلوث ما
حولها ولا ينتج عنها أي نفايات ضارة علاوة على أنها تخلق
مجتمعا صناعيا جديدا في منطقة البحيرة وتحقق فرص عمل
للشباب. المناب المناعة المناعة فرص عمل

[&]quot;جريدة الأهرام: ١٦/١٠/١٦ _ ص١٦

القصل القامس نظام التصوف في جنوب السودان وأثره على مشروعات الرى في مصر ومناقشة ظاهرة تلوث البيئة

١- مقدمة.

٢- نظام التصرف المائي الأنهار حوض بحر الجيل.
 ٣- مشروع حفر فتاة في الآليم المدود وأشره على مشروعات الري في وادي النيل الأمني.
 ٤- مشروع المد العالي:

y . Com

ا- وصف المشروع.
 ب-نتائج المشروع بالنسبة لمصر.
 ج-نتائج المشروع بالنسبة السودان.

ه- للمد العالى أنقذ مصر من الجفاف.
 ٢- زيادة رقعة الأراضي الزراعية:

أ- في الوادي.
 ب-الأودية الجافة.
 ج- تلوث مياه النيل.

٧- أهمية خريطة جنوب السودان البراز التوزيع الجغرافي
 المستنفعات.

نظام التصرف في جنوب السودان وأثره على مشروعات الربي في مصر ومناقشة ظاهرة تلوث المياه

يتمثل جنوب السودان في هذا المنخفض العظيم الذي يحاط نقريبا بخط كنترر ٥٠٠ متر فوق سطح البحر، والذي يجري اليه أنهار من جهات مختلفة، فيجري اليه بحر الجبل والزراف والمنزال والسوباط وروافدها ويعض جداول من جبال النوبا، ويتميز هذا الحوض المتسع بأن حافلته المرتفعة تشغل حيزا صغيرا، بينما يشغل المنخفض معظم مساحة الحرض، واذلك تبدو هذه الأنهار العديدة وهي قليلة السرعة كثيرة الغدران والمستقعات إذ أن أكثر مساحة الحوض أقطار فسيحة ضعيفة الاتحدار، وارتفاع قاعه في المتوسط نحو ٥٠٠ مترا فوق سطح البحر، وهذا الانخفاض الكبير هو لحدى مناطق الهبوط الحديثة في افريقياء فهذه المنطقة كانت جزءا من الهضبة الافريقية قبل أن تهبط، ومما يقوي هذا الرأي أن التشابه تام في البنية بين الاقاليم التي جنوبها واقليم جبال النوبا وكردفان.

ويغطي هذا الحوض طبقات رسوبية تفتتت من الصخور المتحولة التي تتكون منها الهضاب المجاورة. فتظهر التريبة الطفلية الحمراء في القسم الجنوبي الغربي من هذا الحوض وتربة رسوبية فيضية طينية في الجزء الباقي ومن أهم صفاتها أنها تتكون من نرات دقيقة وأنها شديدة التماسك كما أنها رديئة الصرف، وذلك لشدة ضعف الاتحدار العام.

ونظرا لان الحدار الحوض يبدو ضعيفا للغاية فان بحر الجبل والغزال يسيلان في مجرى منخفض الجوانب بحيث لا يمكن لأيهما أن يحتوي مياه الفيضان، فتفيض مياه النهر عن جانبيه وتنشر المستقعات، وهذه نتيجة لازمة التصاريس أحواض هذه الأنهار. وتكوين المستقعات هنا ظاهرة سائدة فالأمطار يصعب تصريفها لاستواء الأرض في أجزاء كثيرة من هذا الحوض والأرض بطبيعها لا نتشرب اليماه بسهولة. وقد يتحتم أحياتا ردم طرق ومط المستقعات حتى يتيسر الانتقال من جهة الى اخرى، وكثيرا ما يقيم الأهالي حاجزا يحول دون تسرب المياه السي قراهم ومنازلهم.

وفي فصل الأمطار تتحول أقطار شاسعة الى مستقعات. وبعضها من النوع الدائم كما هو الحال في الجزء الأدنى من بحر الجبل وبحر الغزال، وهذه تسمى بالسدود وهي نتيجة مباشرة لحالة الاقليم من الناحيتين المناخية والدائية، والسد كتل من النبات تعترض مجرى النهر، وفي يحر الغزال يبدو السد على شكل أعشاب تتمو في قاع النهر وتطفو أوراقها وأغصائها على وجه الماء. وأما سدود بحر الجبل فهي كتل ضخمة من النبات مندمج بعضها في بعض، وقد يبلغ سمكها من خمسة الى مبعة أمتار، وطولها قد يبلغ ميلا وبعض ميل.

وتتمثل منطقة السدود خاصة في الجزء الأدنى من بحر الجبل لبتداءا من بلدة بور، ويظهر بحر الجبل هنا في مجرى واحد رئيسي وعدة مجار فرعية، وعلى جوانب هذه المجاري تمتد المستقعات وتزداد حجما وعدا في فصل الصيف بعد الأمطار. وتحتل هذه المستقعات نباتات مختلفة من أهمها نبات البردي والبوص وأم الصوف، وتبدو هذه النباتات متشابكة متضافرة على شكل كتل ضخمة تعوق جريان النهر في بعض الجهات. وبقي النيل فيما وراء هده المستقعات والسدود مسرا غامضا قد أغلقت دونه الأبواب وذلك منذ اقدم العصور حتى أوائل القرن التاسع عشر، حيث تعاقب المستكشفون بعضهم الله بعض، وعلى الله المستكشفين جاء المبشرون والمستعمرون الى أعالي النيل وهكذا اقتشعت السحب وأميط اللثام الذي ظل يحجب وجه النيل دهرا طويلا، ولم تلبث الحضارة بمحاسنها ومساؤنها أن بسطت نفوذها على هذه الأقطار القاسية. وفي الوقت الحاضر بدأ الاهتمام بأمر تطهير النهر من السدود فلا تترك لتتراكم وتكون تلك العقبة الكؤود التي تعرقل الملاحة وتعطسل المواصلات.

وأما من حيث نظام التصرف المائي لأنهار هذا الحوض الكبير فيوضحه الجدول الآتي، ومن هذا الجدول تظهر الحقائق الجغر الغة الهائمة:

أولا:

ان متوسط ما ينصب من بحيرة فكتوريا الى النيل هو ٥٦ منيونا من الأمتار المكعبة في اليوم أو حوالي ١٩٢ مترا مكعبا في الثانية، وييدو أن هذا التصرف ضعيف اذا علمنا أن المسلحة السطحية لماء البحيرة يزيد على ١٦٠،٠٠٠ كيلومتر مربح، وأن منسوبها لا يتغير الا تليلا. يرجع السبب في ذلك الى عظم ما تفقده البحيرة بالتبخر فقد ذهب ويلكوكس وكريج أن نسبة ما بنفده البحيرة بالتبخر الى ما يتصرف منها الى نهر النيل هو بنسبة ٢٠٤، وقد قدر هرست أن الكميات المختلفة من المباء

Willcocks, Craig: Egyptian Irrigation Vol 1, P ...

المكتمية والمفقودة على أساس عمق المياه في البحيرة هي على النحو الآتي تقريبا: ا

من الأمطار ١٣٠ منتيمترا المكتسب من الأنهار التي ٣٠ سنتيمترا تصب فيها من التبخر ١٢٠ سنتيمترا

الفاقد

من تصرف نیل ۳۰ سنتیمترا فکتوریا

فعقادير الأمطار والتبخر متعادلة تقريبا وتبلغ نحو أربعة أمثال كمية المياه التي تدخل الى البحيرة أو تخرج بواسطة الأنهار.

ويوضح الجدول أيضا أن معدل المتوسط اليومي اتصرف بحر الجبل شمال بحيرة البرت هو 10 مليونا من الأمثار المحبة، ويبدو هنا أن الغرق كبير بين تصرف نيل فكتوريا وبحر الجبل، وذلك مع ملاحظة أن بحيرة البرث لصغر مساحة من بحيرة فكتوريا أذ تبلغ مساحتها نحو ٥٣٠٠ كيلومتر مربع ومرجع هذا الفرق بين تصرف النهرين أن نسبة التبخر من مياه بحيرة فكتوريا أعلى بكثير منها في بحيرة البرث أذ تمتاز هذه

ا هرست: موجز عن حوض النيل ـ القاهرة ١٩٤٦ ـ ص٥٥ ـ ترجمة مصد نظيم ــ وزفرة الأشغال المصرية

مجل المكرسط القهري للتصرف ١١٩٠٧ ١٩٠٠] بالملون من الأمكار المكمية في الزيم!

	Г			_	•		
Basig	1. 43,000	in a distance of	ير فليا فريمس خدمقا	in the state of the former	د. کلن اگریل ها گفرشه،	. Under the state of	y. In family do from
4	3	÷	À	,	5	¥	\$
علاد	=	=	\$	ı	<u>*</u>	=	-
3	-	•	5	•	=	٠	-
3	-	-	:	1	=	=	4
4	٦	>	•	3	=	5	=
3,5	٦	>	7	b-	:	:	ĭ
aje.	*	2	Ē	:	74.	5	t
] 3	14.	=	111	1 A A	b.	=	*
ŧ	e Li	À	¥ i	=======================================	3	=	ï
. 1	£	144	ž	£	:	1	F
₹	3	ŝ	4	•	5	=	=
ţ	*	ě	*	-	:	=	t
3	\$:	14.0	t	:	F	¢

أهم أ. هرست. موجز على حوض النبل ـ القاهرة ١٩٤١ ـ ص٥٧ ـ ترجمة محمد نظيم ـ ورانرة الأشقال

	5		4	÷	_	Ę	
فمراج	هل الابعل في لهلة	Sea. That	يجر فجل خد شجلا		3	ليل أتحررها شمال شاتات	,4600
ija.	5		ř	2		:	
20,00	13		.:	à.		:	
عرض مؤس ايطا ملو	÷		\$	÷		è	
3	\$		F	:		>	
i,	Ċ		;	F		*	
38.	£		4	-		40 F	
as fac	٤		\$;		3	
ا آ	44		¥	7		\$	
land mine, Milke inter, tempe	-		÷	=		:	
18	Ξ		ė	=		È	
3	٤		ĭ	¥		ŧ	
	=		÷	5		•	
3	٤		*	;		٤	

أهـ أ. هرست: موجز عن حوض النيل ـ القاهرة ١٩٤٦ ـ ص٥٧ ـ ترجمة محد نظرم - وزارة الأشغل

البحيرة على بحيرة الكتوريا من الوجهة المائية بأن سولطها المرتفعة الاخدودية تجعلها صالحة لأن يخزن فيها مقدار عظيم من المباء دون أن تزداد نميية البخر من مائها، لأن مسلحة سطحها لا تزداد بارتفاع مستواها ازديادا كبيرا كما تنتهى اليها مياه أعالى النيل مما يؤدي إلى ارتفاع تصرفها.

والمهم هذا أن ما يصل من هذا التصرف الى العوض الأدنى لبحر الجبل بيدو قدرا ضئيلا الغاية، اذ لو قررنت التصرفات المقاسة عند منجلا بالكميات التي تصل منها عند الملكال، لاتضح أنه بينما يختلف التصرف المنوي المار بمنجلا بين ١٥٠ مليار فان التصرف الذي يصل الملكال عن طريق بحري الجبل والزراف يختلف بين ١٥٠ مليار فقط على التوالى، أي أن ما يفقد بمناطق المستقعات أو السدود يتراوح بين ٣٣٪، كما أن فترة انتقال المياه في الوقت الحاضر بين منجلا والملكال تصل في المتوسط الى حوالي ثلاثة أشهر.

ومن ذلك يتضح أن مشروع شق قناة في منطقة السدود يعتبر متمما لمشروع التخزين في البحيرات الاستواتية ومكملا له، ولن يكون لأحدهما ميزة تنكر بغير الاخـر لأن لتشـاء خزانــات البحيرات بدون القناة لجراء غير مثمر عمليا، كما أن لتشاء القناة وحدها لا يفي بالغرض في السنين الشحيحة الايراد.

وبعد الانتهاء من اتشاء خزان رئيسي التخزين المستمر على بحيرة فكتوريا عند شلالات أوين، وخزان منظم التخزين على بحيرة البرت وشق قناة جونجلي، سوف يكون من الامكان تدبير حوالي خمسة مليارات في السنوات المتوسطة الايراد وثمانية مليارات لمد العجز في السنوات الشحيحة الايراد في مصر.

ثانيا:

يظهر من هذا الجدول بجلاء أن كل نصيب النيل الأبيض من مياه هذا الحرص الكبير لا يزيد على ٢٩ مليونا من الأمتان المكعبة في اليوم وذلك يرجع الى عظم ما يفقد من المياه بالتبخر في منطقة المستقعات التي تلذذ في الظهور الى الشمال من منجلا على جانبي بحر الجبل وروافده حتى بحيرة نو. وتنقسم هذه المستقعات الى قسمين، وهما:

اً - المستنقعات الدائمة ومساحتها ۸۳۰۰ كم ا ب- المستنقعات المؤقنة ومساحتها م۱۲۰۰ كم ا فيكون المجموع

ونتقسم المستنقعات الدائمة الى ثلاثة أتسلم وهي:

أ - المستقعات الشرقية ومساحتها ٤٠٠٠ كم، ب - مستقعات جزيرة الزراف ومساحتها ١٠٠٠ كم، ج - المستقعات الغربية ومساحتها ٢٠٠٠ كم، المجموع المحموع مساحتها محم، محم، كم،

ويفقد نحو ٦,٢ مليارا من الأمتار المكعبة من تصرف منجلا في منطقة المستقعات وذلك بفعل التبخر في فترة لتخفاض النهر من لكتوبر الى مارس كما يفقد أيضا نحو ٦,٣ مليار من الأمتار المكعبة من تصرف منجلا في فترة ارتفاع النهر من البريل الى سبتمبر، وسبب الفاقد في هذه الحالة هو التبخر وتشرب أرض

المستنفعات المؤقنة بالمياه. وتكون جملة الفائد في منطقة السدود هذه هي حوالي ١٢,٤ مليارا من الأمنار المكعبة في السنة.

ويبين الجدول الآتي توزيع هذا الفاقد على شهور السنة في فترة الخفاض النهر وارتفاعه. ا

متوسط للفائد شهريا بمنطقة المستنفعات من تصرفات بحر الجهل عند منجلا بالملون م" يوميا ١٩٤٢-١٩٤٢

ملاحظات	النسبة	لناد	تمرف	تصرفات	الثير
	المزية		الستنعات	منجلا	
	Na Be				
	0.,5	4,73	٤٣,٣	AY,1	اكترير
	٤٧,٣	11,5	٤٦,٠	7,74	توفمير
فترة لنخاض	11,7	TE, V	17,73	٧٨,٣	ديسمبر
النهر					
	٤٧,٤	11,4	8-,0	٧٠,٣	يناير
	11,1	19,7	£1,1	٧٠,٤	مبراير
	٤٣,٨	17,1	77,0	04,7	مارس
	۳۵,۰	۲۱,۰	71,-	3.,.	ابريل
	44,4	17,1	17, 1	3.,.	مايو
فترة ارتفاع	£4,Y	177,1	1.87	٧٧,٠	يونيو
النهر					
	10,1	77,8	8+,1	٧٢,٥	يوليو
	٤٧,٣	77,7	٤١,٥	YA,Y	اغسطس
	97,7	٤٨,٣	€€,•	17,7	ميتمير

¹⁻ املم سعيد: مشروع انشاه قناة ص٣٦ . مجلة المهندسين هر اير ١٩٥٣

وبتأمل هذا الجدول نرى أن ما يضيع من ماء النهر في شمالي منجلا وفي اقليم المستتعات مقدار عظيم الغاية. ومن الغريب أن هذا الفاقد بيدو كثيرا دائما سواء أكان مستوى النهر في منجلا عاليا أو منخفضا، فإن هذا أن يؤثر في تصريف النهر عند بحيرة نو تأثيرا يذكر، وكأن هذه المياه الزائدة لا تأثير لها غير زيادة مساحة المستنقعات وازدياد ما يفقده النهر من مائه بهذه الوسيلة. ويجب أن نذكر أن قطعي الزراف لم يقللا من مساحة المستنقعات تقريبا. كما أن التصرف النهائي لمنطقة المستنقعات تقريبا. كما أن التصرف النهائي لمنطقة المستنقعات كمنظم المتصرف النهائي. وتعمل هذه المستنقعات كمنظم المتصرف النهري.

أما أنهار بحر الغزال فهي متشابهة في أن الجزء الأدنى لمجراها عرضة لتكوين المدود والممتنعات. وبحر الغزال نهر بطئ منخفض الضفاف. وإذا كانت نسبة المفقود من ماء بحر الغزال أعظم، وكل ما البيل عظيمة، فإن المفقود من ماء بحر الغزال أعظم، وكل ما يصل الى النابية طول العام. وذلك هو كل ما يستفيده نهر النيل من حوض بحر الغزال الفسيح الكثير الأنهار. ولا عجب من هذا الوضع الخاص، أذ أن بحيرة نو وما يحيط بها من المستنقعات كثيلة بأن يتبخر من سطحها لا ما يأتي به بحر الغزال من المياه فقط، بل كذلك ما يحمل الجبال.

وأمام هذا الفاقد الكبير من مياه بحر الغزال وروافده في منطقة المستقعات أصبح لزاما على حكومتي جمهورية مصر العربية والسودان أن يضعا مشروعا دقيقا لحل هذه المشكلة. ويرى الباحث أن تعميق الجزء الأننى من مجرى كل من بحر الغزال وروافده يمثل حالا عمليا لترفير المياه التي تضيع في منطقة المدود والقي يتوترونه العيزانت بنحو ٢٠ مليار ا من الأمتسار المكعة عنوبا.

أما الرواقد الرئيسية لبصر اللغزال فتمثل في بحر العرب وأتهر الل وهبور وتفج وينل وتفتصر هذه الأنهار من المرتفعات التي تفصل مياه نهر الكنفو عن نهر النيل، وهذه تتحد كلها وتصب في بحيرة نو.

ويبدو من الجدول السابق أن معدل المتوسط اليومي التصرف نهر السوباط عند المصب هو ٣٦ مليونا من الأمثار المكعية وهو تصرف معقول بالنسبة لمطول النهر الذي لا يزيد على ٧٤٠ كيلومترا، ولعل أهم ما يتصف به عذا النهر أنه لا تكتنف مجر اه المستنفعات أو نتبت حوله الحشائش الماتية والأعشاب الابقدر بسيط الغاية اذ أن كثرة رواسيه قد ساعت على تكوين ضفاف عالية يجري وسطها النهر ولايخرج عنها، والنهم معتمل الجريان وهو لا يكاد يظو من الماء في أي وقت من أوقات السنة. ولو أن مياهه تقل قلة ظاهرة من فير ابر الى مايو و لا شك أنه له لا مياه السوياط الغنية بالرواسب والقوية التيار. لما تمكن النيل الأبيض من أن يخلق مجراه حتى الخرطوم، إذ أن مياه بحر الجبل الضعيفة الرواسب البطيئة التيار تبدو عاجزة عن حفر مجرى النيل الأبيض، ونهر السوباط مثل عملي واضبح لأهمية تعميق الأجزاء الننيا من مجرى أنهار جنوب السودان لكي نتخلص من قدر كبير من مساحة السمنتقعات التي تسود في هذا الاقليم. هذا، ويكتتب نهر السوباط بحوالي ١٣٫٥ مليسار منويا في المتوسط لاير اد النيل. فهو بذلك يعوض بالتقريب نفس المقدار الذي يضيع في منطقة السدود من اير الد بحر الجبل.

وخلاصة القول أنه من المنتظر أن نقل الفواقد كشيرا اذا درست المجاري الرئيسية لجنوب السودان وزيدت سعتها المائية ويكون ذلك بالتوسع والتعبيق وليس باقاصة الجسور أذ أن الأمطار الشديدة بالمنطقة لا تعطي الجسور الصناعية فرصهة التماسك والبقاء. كما أن تكاليف صيانتها ستكون باهظة جدا. وكما أن حيوانات المنطقة متساهم في اتلاف هذه الجسور فكلما وجد فرس النهر قطعة جافة من الأرض سعى الى تسلقها فتنهار أطر افها لتقل وزنه. والفيل يسير في قطعان يتراوح عدها بين الأربعة والستين وقد يبلغ أحيانا الثلاثمائة، ولا يخفى ما يسببه الأربعة والستين وقد يبلغ أحيانا الثلاثمائة، ولا يخفى ما يسببه بنطقة السدود. ومن أهم طباعه الطريقة التي تخفى بها الأنثى بينطقة السدود. ومن أهم طباعه الطريقة التي تخفى بها الأنثى بينطقا. فهي تلجأ الى الأرض العالية التي تشبه الجسور فتحفر عدة حفر صغيرة تخفى في أحدها بيضها. ولا شك أن هذه الحفر تضعف من قوة تعامك الجسور.

 مشروع الفتاة في الآيم المدود وأثره على مشروعات الري في مصر:

مما نقدم يبدو واضحا أن قدرا كبير امن مياه بحر الجبل بضيع في منطقة المستنفحات والاسبما مستنقعات جونجلي ولواي وأعلي المزراف والزراف، لا يقدر متوسط الفاقد في فسترة المخفاض النهر بنحو ٣٢٪ من تصرف منجلا ومتوسط الفاقد في فترة ارتفاع النهر بنحو ٥٠٪ من تصرف منجلا. لذلك يتجه التفكير الى الأخذ بأحد المشروعين الأتبين:

أما المشروع الأول فيرمي الى تعديل مجرى بحر الجبل بحيث يسمح بمرور ١٥ مليون ما من المياه مع فاقد بسيط، وهذا متوسط التصرف اليومي عند منجلا في شهري إبريل ومايو الذي ينتظر وصوله الى أسوان في المدة العرجة: يونيو ويوليو بعد اتمام المشروع. وبما أن مجرى النهر بين منجلا ويور يسمح بمرور هذا التصرف دون فاقد فيبدأ مشروع التوسيم والتعديل الى الشمال مباشرة من بور وذلك المساقة ٢٧٠ كيلومترا حتى قطعي الزراف لا يسمح لامتداد بحر الجبل بمرور تصرف أكثر من ثلاثين مليونا من الأمتار المكعبة في اليوم في الفترة المنكرة وهو أقصى تصرف يوصله هذا الجزء من النهر الى النيل الأبيض دون فاقد. أما باقي التصرف وقدره ٣٥ مليون متر مكعب في اليوم ينقسم بين:

ا- مجرى بحر الزراف ويسمح له بمرور ١٥ مليون مـتر
 مكعب في اليوم وهو أقصى تصرف بدون فاقد.

ب-يقترح الشاء مجرى بجاور مجرى الزراف يسمح بتصرف قدره ٢٠ مليون متر مكعب في اليوم، ويبلغ طول هذا المجرى نحو ١٥٠ كيلومترا.

وأهم النتائج الاقتصادية التي نتجم عن نتفيذ هذا الاقتراح:

 أ- تطول المدة اللازمة الصول المياه من منجلا الى النيا الأبيض اذ تقدر هذه المدة بنحو خمسة عشر يوما مما يساعد على ضبط التنبؤات الخاصة بالتصرفات الواردة عند أموان.

ب-تفادي الاتصال بمستقعات بحر الغزال.

ج- ضمان وصول تصرفات منجلا الى النيل الأبيض يفاقد بسيط جداء وذلك في فترة الحلجة اليها بمصر (فبراير _ يوليو).

ويبين الجدول الآتي مدى ما تكسبه مصر من تتغيذ هذا الاقتراح، مع ملاحظة أن المدة اوصول المياه من منجلا الى أسوان هي شهران بعد تتغيذ المشروع.

التصرف بملايين الأمتار المكعبة في الشهر (١٩٤٢-١٩١٢)

المكسب	التاريخ	المكسب	تمرن	تصرفات	التاريخ
عند	عند	بحد تتغرذ	المستثقعات	منجلا	عندمنهلا
أسوان	لمسوفن	قمثروع	العالية		
باعتبار				'	
ži - silė					
٧٣٢	فبراير	AYT	1777	414.	ديسير
٦	مارس	111	17.8	147.	وناير
PAY	ابريل	7.57	17-7	140.	فيراير
770	ماير	Y.0	1.90	14	مارس
171	يونيو	You	11.0	147+	ايريل
1.77	يوليو	1104	1104	771.	مايو

هذا، ويصل المكسب عند الملكسال المي ٤,٧٣٨ وعند أسوان المي ٤,٢٦٦ مليونا من الأمتار المكعبة في السنة. أما المشروع الثاني فيتضم في شق قداة في منطقة المستنقعات تبدأ من جونجلي حتى مصبب الزراف، وسيصل عمق هذه القانة الى خمسة أمتار وعرض القاع الى ١٢٠ مترا وستتمكن القناة من صرف ٥٠ مليون مترا مكعبا من المياه في اليوم ويحمل النهر ١٠ مليون متر مكعب في اليوم في الفترة الحرجة. ويبدو أن المشروعين الأول والثاني يصلان الى غرض واحد هو تقليل الفاقد في منطقة المستنقعات الى الحد الأدنى حتى تستفيد مصر من تصرف منجلا في النفرة الحرجة التي سبقت الاشارة اليها، ولكن المشروع الأول بستضم النهر كثيرا بعد المشروع الثاني وتعميق المهرى.

وبعد تنفيذ مشروع القناة مع مشروع التحزين القرنى في بحيرة فكتوريا عند جنادل أوين سوف يدبر لصالح مصر حوالي خمسة مليارات في السنوات المتوسطة الايراد، وثمانية مليارات لمد العجز في السنوات الضعيفة الايراد. وسيستخدم قدر من هذه المياه في تحسين المناوبات الصيفية ويذلك سيقضي على مشكلة خطيرة من مشكلات الحري الدائم في الدلتا الذن سوء المناوبات الصيفية كثيرا ما أدى ويؤدي السي متاعب كشيرة وجرائم عديدة.

أما القدر الباقي من هذه المياه فيمكن أن يستغل في التوسع الزراعي في المناطق الآتية:

مليون فدان	١,٥٠	١ - في شمال الدانا
	1	٢ في مربوط غرب النوبارية
	1	٣ - في شمال سيناء
	٠,٥٠	٤ - شمل ترعة الاسماعيلية
	٤	للمجموع

ولا شك أن مصر في حاجة ماسة الى التوسع الزراعي اذ لم ترد المساحة الزراعية كثيرا منذ أوائل القرن، بينما تضاعف عدد السكان كما يبدو من الجدول الآتي الذي يوضح مدى التاقص المستمر في نصيب كل فرد من المساحة المنزرعة، اذ بلغ هذا النقص نحو ٤٠٪ في نصف القرن الماضي.

ومصر في حاجة ماسة الى دقة الانسراف على توزيع المقتنات الماتية أذ يلغ المتوسط السنوي التصريف النهري في مصر في نصف القرن الماضي ٩٢ مليار متر مكعب في السنة، ولكن مصر تستغل من هذا المقدار نحو ٥٨ مليار متر مكعب في المتوسط أثناء الفيضان، ١ هذا فضلا عن ٤٠ مليار متر مكعب يفقدها النيل في منطقة مجراه الأعلى وهذا يساوي ٣٤٪ من الكمية التي تصل الى مصر، وإذا زاد النحكم في مجرى النيل وقل الفائد الى نصع هذا المقدار السابق أمكن اضافة نحو ٢٠ مليار متر مكعب فيرتفع مقدار التصريف السنوي النيل عند أسوان الى مكعب فيرتفع مقدار التصريف السنوي النيل عند أسوان الى

ا مصطفي البيلي: ممتقبل الترسع الزراعي في مصر - مجلة المهدسين ، فيراير 1901 ـ ص ٢٠٤١

الفرد (بالفدان)								
1	٧3٠٠	3 1.		£4	43.0 .3.0 PT. TTT. A. A.	٧٨٠٠	0 y *	
- 1								5
المساهة المزروعة	3.0	٥,٠	0.0	P. 0	1,1 0,VT		×.	6.7
अ	1,7.	14,4	18,7	10,4	19,08	48,4	10,0	71.
WELCE IS	74.	1416	1474	1977	199V 191F 191. 198V 19TV 19TV 191V 19.V	141.	1975	44

هذا ويمكن أيضا أن تستغل في مشروعات الري مياه الصرف التي تقدر بنحو ١٥ مليار متر مكعب سنويا والعياه الجوفية التـي تقدر بنحو ١٠ مليار متر مكعب سنويا ومن هذا العرض يتضح أن مشكلة التوسع الزراعي في مصدر ليست هي قلسة المهساه اللازمة ولكن هي توفير الأراضي الصالحة.١

وأمام هذا الفاقد الكبير وبالإضافة اللى انقلبات الشديدة التي تحدثها حالات القحط والفيضان لا خلال موسم الفيضان العالمي يوسل المنصرف من النهر عند أسوان الى ١٢٠٠ مليون م يوميا، وقد لا يصل خلال موسم الفيضان المنخفض اللى ٤٥٠ مليون م يوميا، ولكي تحصل مصر على أكبر قدر ممكن من الفوائد من مصادر النهر الغنية، لذلك نشأت فكرة بناء سد عال على نهر النيل على بعد الكم من سد أسوان وذلك الاستثمار موارد النهر والله المنتمار النهر والله المنتمار النهر والله المنتمار

وتكون المياه المحجوزة أمام السد العالي بحيرة صناعية كبيرة تعتبر ثاني بحيرة من صنع الانسان في العالم وسيترتب على حجز مياه الفيضان ترسيب غالبية المواد العالقة بالمساء في البحيرة الاأنه روعي في تصميم المشروع أن يتسع حوض التغزين كميات كبيرة من المواد الرسوبية على مدى سنين طويلة وتبلغ سعة حوض التغزين ١٥٧ مليار منز مكعب موزعة كالآتي:

¹ أ- لمجلس للدلام لتنمية الانتتاج للقومي: التوسع لزر اعي ـ القاهرة 1908 ـ ص27.73

ب- المجلس الدائم لتعمية الانتاج القرمي: مشروعات الانتاج الرئيسية ص٢٠.٢٥ - المجلس الدائم لتعمية الانتاج القرمي: أسياسة المائية مر٢٠.١٣ - المجلس الدائم التعمية الانتاج القرمي:

٣٠ مليار متر مكعب لنجميع المواد الرسوبية على ٥٠٠ عام.
 ٣٧ مليار متر مكعب لحتياطي للوقاية من الفيضانات العالية.

أما السعة المتبقية فهي تضمن توفير المياه التي توزع بين جمهورية مصر العربية والسودان. مع الأخذ في الاعتبار المياه التي ستفقد عن طريق البخر.

تقدير التكاليف والفوائد

وقدرت النفقات الكلية ابناء المسد العالي ومحطة توليد الطاقة وخطوط التحويل الى القاهرة والتعويضات نظير المناطق التي تغرقها مياه الخزان...الخ بنحو ٢٤٥ مليون جنيه مصدري. واذا أصفنا الى ذلك تكاليف مشروعات الري واستصلاح الأراضي وشق الطرق وبناء المنازل وغير ذلك من المرافق العلمة، تصل النفقات الكلية للمشروع حوالي ٢٥٤ مليون جنيه مصري.

ويقدر الدخل القومي الناتج عن التوسع في المسلحة المنزرعة والوفاء باحتياجات السري وتحسين عمليات الصدرف ونظم الملاحة وتوليد الطاقة...للخ ينحو ٢٣٤ مليون جنيه مصدري ومن ثم نجد أن الزيادة السنوية التي تطرأ على الدخل القومي نتيجة لاتمام المشروع تصل الى ما يقرب من ٥٠٪ من لجمالي النقات. وكان ذلك في الستينات. ثم تضاعف هذا الدخل بعد ذلك مع ارتفاع الاسعار.

وياستطاعتا أن نجمل المزايا الخاصة الني تعود على جمهورية مصر العربية لبناء المد العالي فيما بلي:

١- توسيع رقعة الأرض المنزرعة بنحو ١,٣٠ مليون فدان من
 الأراضي الجديدة التي يتم استصلاحها.

٢- تحويل ري الحياض في مسلحة قدرها ٧٠٠ ألف فدان الى
 ري دائم ومن ثم تتضاعف انتاجيتها.

٣- ضمان لَحثيلجات الأراضي المنزرعة حاليا والمستجدة حتى
 في المنوات التي يكون فيها منسوب المياه منخفضا.

٤- وقاية البلاد من عوامل الفيضانات العالية.

٥- التوسع في محصول الأرز حتى بمكن تصديره.

٦- تحسين ظروف الملاحة على النيل.

 ٧- انتاج طاقة كهربائية تقدر بنحو ١٠ مليار كيلووات في السنة أي حوالي خمسة أمثال الطاقة التي نتولد من محطة توليد الطاقة في خزان أسوان.

ويساعد هذا على خلق صناعات جديدة وتتمية الصناعات القائمة. أما المزليا التي تعود على السودان فهي:١

 التوسع الزراعي في حوالي ثلاثة أمثال المسلحة المنزرعة حاليا.

٧- ضمان احتياجات الري اجميع الأراضى حاليا والسمتجدة.

٣- زيادة الدخل الحكومي والدخل القومي من الزراعة بنحو
 ٣٠٠.

4- لمكان ملئ الغزافات التي يقيمها السودان من العياه الراتقة
 نسبيا مما يقلل من تأثير مسعة هذه الغزاقسات برواسب
 الطمي

٥- لمكانية توليد الطاقة من الخزاقات التي يتم انشاؤها.

ا وزارة الارشاد القرمي: السد العالي ص19 ومايندها



فلاحق ۽ ڏڪرو عمد ايزمير حسن ۽ اثر راهة. وائير مع اثر راجي تي ايضهور ية طورية المحمة (من أبياث جمعية الدول العربية – معهد الدرامائت العربية العالية)

المد العالي أنقدْ مصر من كارثة الجفاف ٨ سئوات ٢٧ مليار م" من المياه تحولت الى رصيد متجدد

لكد الدكتور علطف صدقي رئيس الوزراء أن المد العالي أتقذ مصر من الجفاف ثماني سنوات من ٧٩ حتى ٨٦، حيث تمخ سحب ٩٠ مليار متر مكعب مياه من بحيرة المد العالي، وهو ما كان يعني عدم زراعة ١٣ مليون فدان خلال هذه الفئرة خسائر ها بالمليارات بخلاف خسائر الطاقة والملاحة والسياحة، كما لكد الدكتور محمد عبدالهادي راضي وزير الاشغال العامة والموارد المائية أن المد العالي منع اهدار ٣٢ مليار متر مكعب من المياه سنويا، وتحولت الى رصيد متجدد المصدر والسودان بعد أن كانت تلقى في البحر.

وأضاف رئيس الوزراء في كامنه التي القاها نيابة عنه المستشار أحمد رضوان وزير شئون مجلس الوزراء في الموتدراء في المؤتمر الدولي المسدود، أن مصر أحكمت شبكة الري والصدرف والمشروعات المقامة على النيل وبالممارسة الفعلية على الطبيعة وكان الفضل في ذلك المقكر الهندسي المصري المتطور لمشروع التحكم في الموارد المالية وتتمينها على نهر النيل عن طريق السد العالى.

وأضاف رئيس الوزراء في كلمته أن نهر النيل سيظل موضع الاهتمام الأكبر والأشمل ايظل منذ عهد الغراعنة منبعا للخيرات والنماء. وقال وزير الاشعال أن شاريخ لجنة السدود الكبرى الدولية خال بالاتجازات العلمية والعملية الهاتلة منذ عام ١٩٣٢، وقال أن السد لعالي رمز لقوة الارادة والصمود، وهو دليل على

كفاءة المهندمين المصربين، وأكد أن كل ما قيل وما النير حول المد العالى لم يكن له أي أساس علمي.

وأوضح الوزير أن السد العالي أنقذ مصر من الجفاف ولولا أثنا سحبنا من مياهه لكان علينا أن نستورد مزيدا من الغذاء بما يعادل نحو ٤ مليارات دولار بخلف الطاقة التي قدرت بنحو ٢٠٥ مليار دولار، أي أن السد العالي وفر المصر في سنوات الجفاف نحو ١٠٥ مليار دولار بينما لم يتكلف أكثر من ٤٥٠ مليون دولار.

يضم المؤتمر ٣٦٩ عضوا في ٢٠ لجنة تتاقش هندسة وتكنوليوجيا السدود والخزانات الكبرى ومشروعات نتمية المباه بخلاف ندوة الأثار الاقتصادية والاجتماعية والفنية لمشروع السد العالى بعد ٣٠ علما من تشغيله.

وحصة مصر تكون ٥٥,٥ مليار م والسودان ١٨,٥ مليار م وأسودان ١٨,٥ مليار م وأي زيادة عن هنين الرقمين تخزن في بحيرة السد العالي أو فيما يسمى "البنك السائي"، لأن اللقة التي صنعتها دورات الفيضائات على مدى منوات التاريخ الحديث تؤكد أن هناك دورة المؤينة المائي تليها دورة شحيحة للفيضان تخفض الايراد وكل دورة تتراوح عدد منواتها من ٧ الى عشر منوات، ١٠

ا جريدة الأهرام: ١٩٩٣/١١/٤ . ص٠١

[·] جروده الأهرام: ٧/ ١٩٩٣٠ ص"

٦- زيادة رقعة الأراضي الزراعية:

أ- فهن الوادي: هذا، ويفضل مياه السد تمت توسعات في مياه الري أنت الى زيادة في مساحات الأرض الزراعية سواء القديمة أو الجديدة تقدر ب ١٦٠ ألف قدان هذا العام ليصبح الزمام الكلي للأراضي الزراعية عام ١٩٩٤/٩٣، ٧ ملايين و ٦٦٠ ألف فدان مقابل ٧ ملايين و ٥٠٠ ألف فدان عام ١٩٩٣/٩٢، أي بزيادة ١,١٪ على العام الماضي. وأن المساحات المحصولية زادت بنسبة آ٪ أي ما يقدر بـ ١٣٥ ألف فدان حيث بلغت ١٩٩٤/٩٣، ١ امايونا و ٢٦٢ ألف فدان مقابل ١٤ مليونا و ١٢٧ ألف فدان في العام الماضي. ان الزيادة في المساحات بالنسبة للأراضي القديمة ترجع الى عمليات تحسين الأراضسي والحفاظ على قدرتها واستغلال الأراضى البور المتخللة للأراضس الزراعية والاهتسام بتحسين وساتل الري والصرف. ويتم استصلاح الأراضى الجديدة بمستويات عالية من التكنولوجيا المناسبة للأراضي المصرية والاهتمام بنظم الري المتطور. وأنه بالنسبة للزيادة في المساحات المحصولية، فقد تمت بانتخاب اصناف جديدة مِن المحاصيل القصيرة العمر في الأرض مما يتيـح زراعة لكثر من محصول على نفس الأرض، بالاضافة الى اتباع نظام التحميل والتوسع فيه والخال نظام الثنثل في محصول الأرزء

ا جريدة الأعرام: ١١٩٣/٨/١ ـ ص١٠

ب-التوسع في الأودية التي تنتهي الني بحيرة المند فتشكل في تهايتها مناطق مهمة للتوسع الوراعي الحديث. ويعتبر وادي العلاقي مثالا جيدا لهذه الظاهرة الجغر أفية فالتربة خصبة من نوع جيد ومياه الري متوفرة من البحيرة ويقع وادي العلاقي على بعد ١٨٠ كليومترا من جنوب أسوان. في الجهة الشرقية من بحيرة السد. ببدأ الوادي من هضبة هي التي تفصل شاطئ البحر الأحمر عن ولدي النيل. ويمتد وادي العلاقي حوالي ٢٧٥كم في انجاه جنوب شرق/شمال غرب ومتوسط عرضه اكم وهو، ضيق في أعلاه ومسع في نهايت عندما يقترب من البحيرة. وهو كمنطقة جافة صحر اوية لا تسقط عليها الأمطار عادة. والأمظار "تسلّقط على المنطقة بمتوسط كل خدس سنوات أقل من ١٠٠ امم. بعد بناء السد العالى وارتفاع المياه بالبحيرة نخلت المياه في خور العلاقي لمساقة حوالي ٨٠كـم الني الدلخل ممنا أغرق الأرض واستمرت المنطقة تحت الماء حتى بدأ منسوب المياه في الانخفاض حيث ارتدت المياه حوالي ٤٥٠م تاركة وراثها أراضي خصبة تقدر بحوالي ١٥٠-٢٠٠ كم وصالحة للزراعة. وأن هناك جهدا عظيما يبذل حاليا لتشجيع نموذج و نمط ملائم ومتواصل التمية. فالمنطقة يمكن تتميتها زراعينا وتعدينينا وصناعينا لتشجيع للحرف البدويية البيئيسة بجانب ذلك فهي منطقة جذب للنويبين للاقامة لاسيما فان الوصول الى ألوادي أصبح أكثر سهولة بعد استكمال الطريق الى محاجر الرخام القريبة من المنطقة. ولكن بجانب هذا كان لابد من المحافظة على الظواهر البيئية النادرة للوادي. واعلان أنه محمية طبيعية لحفظ المصادر الوراثية للنباتات والحياة البرية وتجنب الاستخدام الجاثر

المدريع الموارد الطبيعية وحتمية التنمية على أسس بيئية وقد تم تسجيل ٩٢ نوعا من النباتسات السائرة وحوالي ١٥ نوعا من الحيواتسات الثنيية كالغزال والضبع والقطسة الرملبي. ويوجد حوالي ١٦ نوعا من الطيور النادرة أما من الناحية التعنينية فأنه ابسان العصسر الفرعوني كسان يعتبر وادئ العلاقي مصدرا هاما الاستخراج الذهب، وتوجد الآن عدة مناجم بالمنطقة تستخدم اقتصاديا الاستخراج خامات النجاس، وتم العثور على الكروم واليور انيوم والثلك في مناطق مختلفة من الوادي، هذا بجانب مناجم الرخام الموجدودة بالمنطقة والتي تقدر بحوالي ٢٠٠ عليون متر مكعب، ا

- تلوث نهر النيل: نهر النيل العظيم بئن من الشكوى واستمرار اهماله وتلوث مياهه، فالي جانب المصافع التي تلقي بمخلفاتها في نهر النيل توجد ظاهرة لخطر وأسوا من ذلك فهناك ۱۸۲ باخرة سياحبة عمل كفنائق عاتمة تنقل السياح عبر مجرى نهر النيل من أسوان الي القاهرة مرورا بمدينة الأقصر تنقل، على منتها أكنه من ألهي سائح في كل أسبوع، والكارثة تنجسم في أن معضم هذه أبر محرر نفي بالمخلفات الأدمية السياح وطاقم الباخرة في نهر النيل، وفي الحصائية رسمية لوزارة الاشغال تغيد أن ١٤ باخرة فقط من بين ١٨٢ باخرة تلقي بمخلفاتها في نهر النيل دون معالجة. بقيد الفنادق العائمة وعدها ١٦٨ باخرة كما تقول أوراقها مجهزة بأحواض المعالجة الحويل المخلفات الأدمية الصالبة مادة سائلة تعود الى نهر النيل بعد لخضاعها اجهاز المعالجة والمواد الكيمارية القاتمة البكتريا والجرائيم. وهذا المعالجة والمواد الكيمارية القاتمة البكتريا والجرائيم. وهذا المعالجة والمواد الكيمارية القاتلة المارية المعالجة والمواد الكيمارية القاتلة المارة والمواد الكيمارية القاتلة المارية المعالجة والمواد الكيمارية القاتلة المارة والمواد الكيمارية القاتلة المارية القاتلة المارية المعالجة والمواد الكيمارية القاتلة المارة والمواد الكيمارية القاتلة المارية المارة والمواد الكيمارية القاتلة المارة والمواد الكيمارية القاتلة المارة والمواد الكيمارية القاتلة المارية المارة والمواد الكيمارية المارة والمواد الكيمارية المنارة والمواد الكيمارية المارة والمواد الكيمارية القاتلة المارة والمواد الكيمارية المارة والموا

ا جريدة الأهرام: ١٩٩٢/٨/١ - ص٥١

الأمر يخضع لضمير مدير الباخرة الذي بخاف بشكل دائم على جهاز المعالجة غالى الثمن ويفضل عدم تشغيله الاعد حضور لحان التفتش والرقابة وإذا استمر الجهاز عرضية للعطل نتيجة التشغيل مما يهدد بسحب ترخيصه الى جانب ارتفاع ثمن المواد الكيمارية المعالجة. كل ذلك يؤدي الى عدم تشغيل جهاز معالجة مياه الصرف الصحي بالبواخر. وشجعت محافظة أسوان القطاع الخاص على انشاء شركة تتولى سحب المخلفات من الخز انات وتصرفها في المجاري العمومية للمدينة نظير اشتراك سنوي. الا أن عشر شركات فقط رحبت وشاركت مع الشركة وحارب البعض الشركة لانها تكلفهم أعباء مالية وجاء الحل الحاسم من الدكتور عاطف عبيد بوصفه المسئول عن حماية البيئة فاعتمد في عام ١٩٨٧ مبلغ ٣٠٥ مايور جنيه من أجل لنشاء محطة ثانية الستقبال مخلفات البواخر السياحية من صرف صحى أو مياه غسبل أو مخلفات تشعيل الملكينات بالمازوت وتقوم هذه المحطة بتزويد البولخر باحتياجاتها من المواد التموينية والبترواية ومياه الشرب النقية كل ذلك نظير أجر رمري وتقديرا للموقف أصدر وزير الاسكان والتعمير أمر تكليف يحمّل رقم ٩٣ لسنة ١٩٨٧ صادر الاحدى شركات المقاولات الكبرى للبدأ فورا في تتفيد انشاءات المحطة التي اختير لها موقع بيعد ١٥كم شمال مدينة أسوان ورغم مرور ٦ مسنوات على قرار وأمر التكليف ومع توافر الاعتماد المالمي من جهاز شــئون البيئــة الا أن ســير العمـلّـ يسير بسرعة السلحفاء وعام يلي عاما والمحطة لم يتم انشاؤها ومسلسل تلوث نهر النيل مستمرك

^{*} جريدة الأمراء ١٩٩٣/١١/٤ ص١٤

الفصل المادس الدورة الزراعية وأثرها في التنمية الزراعية

١- ملامة.

٧- مصافر المياه والدورة الزراعية.

٣- مسلحات أراضي الري في الوطن العربي.

٤- أنواع الدورة الزراعية:

أ- الدررة الثانية. ب-الدورة الثلاثية.

٢- السياسة المالية:

أ- تعميق النزع والمصارف.

ب-نقة الاشراف على المقتنات الماتية.

ج- تشجيع استخدام الدورة الثلاثية للتوسع فسي زراصة حاصلات الحبوب وحاصلات العلف.

٧- الدورة الزراعية تؤثر أي:

أ- نظام التسميد وأرتباطه بمتوسط انتاج الفدان.

ب–نثابع المحاصيل.

ج- أنواع النربة وأرتباطها بالدورة الزراعية.

لاورة الزراعية وأثرها في النتمية الزراعية:

مؤدمة:

يمتد الوطن العربي بين دائرتي عرض ٣٧،٤ شمالا ومن ثم فان جزءا كبيرا من أراضيه يقع داخل المنطقة المدارية، ولهذا فانه جاستاناء المناطق الجبلية العالية التي تتمثل في جبال الأطلس بالمغرب وجبال لبنان والعراق في المشرق، فأن متوسط درجة الحرارة في كل جهات الوطن العربي أعلى من الحد الأدنى الذي يتطلبه النبات وهو ٤٢ ف (٥,٥م) حتى في فصل الشتاء، ولا يتخفض الحرارة الى هذا الحد الا في أعالى جبال الأطلس.

وفضلا عن هذا فان الحرارة في جهات الوطن العربسي ايس من صفاتها التنبنب الواضح الذي تعرفه جهات أوروبا وأمريكا الشمالية مثلا، ولهذا كمان العنصد المناخي الأكثر أهمية في الزراعة العربية هو عنصر المطر وليس الحرارة.

والمطر في الوطن العربي قليل في جملته (٢٥٠مم) ولا يستثنى من ذلك الا السواحل التي تظاهرها الجبال كما هي الحال في بدلاد الشام وسواحل تونس والجزائر والمملكة المغربية وكذلك جنوب السودان. وهو مطر شنوي في كل الأراضي العربية باستثناء النصف الجنوبي من جمهورية السودان والطرف الجنوبي الغربي من الجزيرة العربية فلمطارها صوفية.

ويسقط للمطر في ليام معدودة من فصل التساقط. وكثيرا ما يكون على شكل رخات عنيفة ثم تنتهي بسرعة. ومعظم المناطق بتنبنب مطرها من عام الى عام، وبغتلف موعد مقوطه اختلاقا بينا من منة الى اخرى، وهي أمور تضر بالانتاج الزراعي، ودر اسة سريعة لانتاج الجمهورية العربية السورية أو المملكة الأردنية الهاشمية من القمح خلال عشر منوات متعاقبة تعطي البرهان الواضح على هذه الحقيقة. ولهذا فأن مشكلة الوطن العربي في الجزء الأكبر من أراضيه هي الميطرة على موارد المياه فالحاجة ماسة الى تخزيبن مياه الأمطار في الجهات التي تسقط فيها بانتظام وبكمية مناسبة. والري وتخزين مياه المهات التي المعلى والري وتخزين مياه المعلى والري وتخزين مياه المعلى عن الحد المناسب.

وتعتمد معظم الزراعة في الوطن العربي على المطر رغم قاته، ويضاعف من حدة المشكلة ما يتصف به من تنبنب فقد يسقط غزيرا أكثر مما يجب في بعض الأحيان فيتلف الزراعة، وقد يتحبس طويلا فيهد بالقحط، ثم هو حتى ولو كان منتظما لا يصلح لزراعة كثير من الغلات التي تتطلب زراعتها الماء بحساب خاص.

وينكن أن نستخلص من الجذول الآتي عدة حقائق منها:

أن المطر لا يزال هو عماد الزراعــة العربيــة اذ لا تزيــد المساحة التي تعتمد على العياه الجارية على ٢٠٫٨٪ من جملـة المساحة المزروعة.

وأن جمهورية مصر العربية هي الدولة العربية الوحيدة التي تعتمد اعتمادا تاما على المياه الجارية في زراعتها، وأن اعتمادها

على المصادر الاخرى طفيف بحيث لا يؤثر في الوضع العام، وأن يكن له بلا شك أثره المحلي على بعض الجهات.

وأن جمهورية العراق نكاد نتوزع أراضيها مناصفة بين زراعة السيع وزراعة الديم كما يقول أهل العراق.

وأن السودان قد اتسعت زراعة الري فيه فأصبحت تشغل نحو ثلث المساحة المزروعة، وكان كل اعتماده على المطر منذ نصف قرن.

المساحات المزروعة في الوطن العربي (بآلاف الهكتارات)

مسلمة أراضي الري		المسلحة	الدولة
		المزروعة	
1.	المساحة		
۲,۷	44.	AYYA	المملكة المغربية
۳.٥	4.0	V - V 7	الدزائر
٠,١	۲.	1917	ئ <i>ونس</i>
۲,٥	٧o	A+P7	الجمهورية العربية
			الليبية
1 , .	111.	771.	جمهورية مصر
			العربية
٣٤,٠	75.9	٧١٠٠	جمهورية للسودان
٣٤,٠	1	797	فلسطين المحتلة
14,4	ŁA	777	الجمهورية اللبنانية

مساحة أراضي الري		المساحة	الدولة
		المزروعة	
. 7	المساحة		
. 11,5	091	109.	الجمهورية للعربية
			السورية
7,1	٧٦	764	المملكة الأردنية
			الهاشمية
٥٣,٣	7117	0507	جمهورية العراق
9	?	71.	المملكة العربية
			السعودية
۲۰,۸	9778	£ 5 A D £	المنجموع

وأن زراعة الري تحتل مكانسا لا بعاس بسه في الاقتصساد الزراعي في كل من فلسطين المحتلسة والجمهوريسة اللبنانيسة والجمهورية العربية المعورية.

ولن أكثر الدول العربية اعتمادا على المطر في زراعتها هي المملكة العربيسة السمعودية والجزائسر والمملكسة المغربيسة والجمهورية العربيسة الليبيسة والجمهوريسة التونمسية والمملكسة الأردنية الهاشمية.

وقد تغيرت هذه الصورة ولاسيما في المملكة العربية السعودية في المنوات الاخيرة مع التوسع الزراعي الحديث كما ر يبدر من الدراسة التحليلية في الفصل الخاص ببيئة الصحراء. ومصر من أكثر البلاد العربية اهتماما بالدورة الزراعية، فاتنيل ، ذلك النهر الذي خلق الوادي وكون في قاعه هذا السهل الخصيب وأقتطع من البحر تلك الدال النسيحة بحمل لها والوادي في كل عام الطمي الموسمي الذي يجدد خصب التربة، هذا فضلا عن الماء الوفير الذي يزيد في قدرة البلاد على الاتتاج، ذلك هو النيل الذي خلق الدورة الزراعية الأولى في مصر منذ أقدم العصور.

فائنيل كان يغيض في أولخر الصيف وأوائل الخريف فيغذي التربة بالماء والغرين ثم ينحسر عنها في وقت ملائم لزراعة المحاصيل الشتوية من قسح وشعير، ثم يسقط مطر الشناء فيغنيها حتى نهاية موسم نموها وحلول فصل الحصاد في أواخر الربيع، وعندما يتوقف الفلاح عن الرراعة في الصيف في وقت ثم يعرف فيه نظام الري الدائم تشقق أشعة الشمس الحارة سطح التربة فتسمح بنفاذ الهواء اليها وتغنينها بعناصر ها المفيدة وتطهيرها من الآفات. وهكذا يتجلى مبلغ تعاون عناصر البيئة المختلفة من تربة خصبة ونظام جريان المياه والمناخ. وهكذا طهرت الدورة الزراعية الأرلى.

واعتمدت هذه الدورة على نظام الري الحرضي وكان نظاما سائدا في الوادي قبل الخال نظام الري الدائم. فكانت الأرض مقسمة الى أحواض تتراوح مساحة الواحد منها بين ٥٠٠ فدان وقد كانت هذه الأحواض محاطلة بجسور عريضة استخدمت كطرق زراعية وفي وقت الفرضان تمالاً حاض بالمواه ثم تتحر عنها بعد أن تترك عليها طبقة من

طمي النيل الخصب، وانظام الري العوضي مزايا كثيرة منها ولحة الأرض مدة الشراقي، فبعد أن يجمع المحصول في ابريل أم مايو تترك الأرض بدون زراعة حتى تضرها مياه القيضان من جديد. وأثناء فترة الشراقي التي تسبق الفيضان تجف الأرض فتتشقق وتتسرب الى باطنها أشعة الشمس مما يؤدي الى الرضاع الأملاح الى السطح يفعل الجانبية الشعرية حتى اذا ما جاء الفيضان التبالي غسل هذه الأملاح وجدد خصوبة التربة وهكذا كانت الأرض دائمة الخصوبة قليلة الأملاح، كما أن نظام ري المياض أعطى فرصة لنوع من الهجرة الداخلية الى مناطق الري الدائم قرب مجرى النهر وذلك لتطهير النزع وتجفيف المستقعات وجبي المحصول والعمل في البناء والصناعة وغير نظاء. وقد كانت الأراضي العالية تزرع الثناء الفيضائات العالية نظر، أما الأراضي المجاورة المترع فكانت تزرع على مدار السنة.

ومنذ أواتل القرن التاسع عشر ظهرت غالات جديدة كالقطن وقصب السكر مما أدى الى تنفيذ مياسة ماتية جديدة استمر العمل بها حتى الوقت الحاضر. وترمى هذه المياسة الى ضبط ماء النيل وادخال نظام الري الدائم ليحل محل نظام ري الحياض الذي عرفته مصر منذ أن عرفت الزراعة. وقد أمر محمد على

أب. س. جيرار: الأحوال الزراعية في القطر المصدي في أثناء حملة نسابليون يوناد، عبرار: الأحوال الزراعية في القطر المصدي في أثناء حملة نسابليون نماس وخليل مطران تحت الراف الجمعية الزراعية المصرية وقد نشر ١٩٤٢) مده لراهيم حسن: دراسات في جغرافية لبيبا والوطان العربي - من منشورات المجامعة البيبة - بعام 100/40 مفيحها "ماكيزين يتلور وشلي بيرنز: النشرة القنية رقم ٢٥ عن أساس الفلاحة المصريبة وعافته بنقص متوسط مصول القدل من القان (وزارة الزراعة . تعربب عبدالعريز نماس. 100/40 من المداهد المصريبة نماس. من 100/40 من 100/40 من المداهدة المصريبة نصر ما عن أساس الفلاحة المصريبة نصر ما عن أساس الفلاحة المصريبة نصر ما عن أساس الفلاحة المصريبة نصر ما عن المساس المداهدة المصريبة نصر ما عن المساس المداهدة المصريبة نصر ما عن المساس المداهدة المساس المداهدة المساس المداهدة المساس المداهدة المساس
في ذلك الرقت يعفر نرع السرساوية والباجورية والعناعية وتطهير بحر شيس في وسط الدئتا، ثم انتشرت الترع بعد ذلك في معظم جهات الدئتا الاخرى، وكانت تعمق الترع في وقت التحاريق الى منسوب يسمح بدخول المياه المنخفضة، أما عملية تطهير هذه الترع فكانت نتم وفقا لنظام السخرة. ولاشك أن ادخال زراعة القطن والمحصولات الجديدة الصيفية الاخرى ابرز شدة الحاجة الى تطهير الترع وتعمينها مصا أدى الى استخدام آلات من العمال وتكليف الخزانة نفقات كثيرة. اذلك لتجه النفكير الى المشاء القناطر الخيرية التي تعتبر النواة الأولى لمشروعات الري المختلفة في مصر، ا

ويظهور هذه المحصولات الجنيدة حدث هذا الاتقالاب الكبير في نظام الري كما ظهرت الدورة الزراعية الثنائية. وكانت تنتشر في الدلتا والوادي هذه الدورة الثنائية التي من أجرز عوبها أن فئرة الشراقي قصيرة قلما تعطي الأرض الفرصة المناسبة للراحة وتجديد خصوبتها. كما أن هذه الفئرة القصيرة من الشراقي لا تظهر الافي السنة الثانية من الدورة كما بيدو ذلك من القوريع الآتي:

أ - قيض الأيوبي: تاريخ مصر في عهد الغديوي اسماعيل (المجاد الأول ص٧٠ ومابعدها)
 ب- خريطة ترح الذاتا كما وضعها لينان دي باغين سنة ١٨٥٨ (من معفوظات الجمعية الجغر الية بالقاهرة ـ النسخة الغرنسية)

Linant de Bellefonds Principaux Travaux d'utilite Publique en Y Egypte. (Paris 1AVY, P TE1-TA1

المدة	نوع المحصول
من فبر ایر الی لکتوبر	قطن
من نوفمبر الى مايو	قمح أو يرسيم
من مايو الى بوليو	شراقيا
من أغسطس الى نوفمبر	ذرة
من نوفمبر الى ديسمبر	يرميم

وهكذا مهدت عوامل أساسية مختلفة منها انتشار السور و الزراعية الثانية ونظام الري بالراحة تخفيفا للمجهود النار و مع عدم اتباع نظام دقيق للصرف الى رفع مستوى الماء الدطبي في كثير من المناطق والاسيما النطاق الشمالي الدلت الدي بعر ء بالأراضي الغدقة. واقد ساعدت هذه المياه الباطنية على محسص درجة حرارة باطن الأرض والحاق الضدر بكثير من العدب والاسيما القطن.

وازاء هذه المشكلات اتجهت السياسة المائية والزراعيه الحسه الى خلق نوع من التوازن بين نظامي الري والصرف مع العلية يتشجيع الدورة الزراعية الثلاثية، لما لها من مراد عسدة في التتمية الزراعية. ويمكن أن نلخص الأهداف الرئيسيه مهدم السياسة على النحو الآتي:

أ الفترة التي تترك فيها الأرمن بدون زراعة الراحة

يراعى في مشروعات الري المستقبلة أن تكون الترع عميقة بحيث يكون ممتوى الأراضي الزراعية أعلى من مستوى الماء في الترع بما لا يقل عن متر ونصف متر في زمن الفيضان. وأن هذا المبدأ سيودي الى تخفيض مستوى الماء الأرضى الى عمق متر ونصف على الاقل: رهر عمق يسمع بنمو معظم الغلات الزراعية بنجاح، كما أن فيه خير وقلية لخصوية التربة. وسيشجع مثل هذا المشروع الاهتمام باستخدام الآلات الرافعة التي منعلم الزراع الاقتصاد في استهلاك المياه، وأنه من الصعب تغيير نظام الترع الحالية المرتفعة المنسوب لا أن هذا العمل يتطلب خفض القناطر الحالية. غير أنه لوقاية الأراضي الواقعة على جانبي هذه الترع، ويمكن أن تحور مصارف موارية لها، يتراوح عمقها بين مترين ومترين ونصف على طول امتداد الأراضي الني لحقها الضرر. ويودي هذا الى خفض مستوى الماء الباطني تدريجيا.

ولقد تأثرت بعض أراصي جنوب الدلتا بارتفاع مستوى المهاه الباطني، مما أدى الى ظهرور بعض بقاع ملحية وشدة تماسك ذرات النربة، ومثل هذه الأراضي في حاجة ماسة الى اصلاح سريع حتى بعود اليها ما أشتهرت به من خصب قديم.

هذا ويتجه الاهتمام أيضا الى تعميق المصارف الرئيسية الى مترين ونصف متر عن سطح الأرض المجاورة، وكذلك تعمق المصارف الحقاية، وذلك حتى ينخفض مستوى الماء الباطني

Willcocks: Egyptian Irrigation, Vol Y, P 119-01A1

يحيث يصبح الأرض صالحة الزراعة لاسيما في المناطق التي تأثرت كثيرا بالمياه الأرضية.

وتهتم هذه السياسة أيضا بدقة الاشراف على المقنات المألية، فالمعروف أن النيل يمثل المصدر الرئيسي للري في الوادي المصري ودلتاه، وببلغ المتوسط السنوي التصريف النهري في مصر في نصف القرن الماضي ٩٢ مليار متر مكعب في السنة.

وتستغل مصر من هذا المقدار نحو ٥٨ مليار متر معب، أما المباقى وهو ٣٤ مليار متر مكعب فيضيع في البحر المتوسط أثناء الفيضان وذلك تجبل مشروع السد العالى، وخلاصة القول أن كميات كبيرة من المياه نققد سنويا دون أن يستفاد بها في أغراض الزراعة. ويوضح الجدول الآتي الكميات: ا

۳٤ مليار منر مكعب	لولا: ينقد من مياه الغيضان
۲۰ ملیار متر مکعب	ثانيا: يفقد من مياه حوض النيل
	الأعلى
۱۰ ملیارات متر مکعب	ثالثا: يفقد من مياه المقتنات المائية
۱۵ ملیار منر مکعب	رابعا: يفقد من مياه الصرف
۱۰ ملیار ات متر مکعب	خامسا يفقد من المياه الجوفية
۸۹ ملیار منر مکعب	المجموع

واذا وفرت هذه الكمية الكبيرة من المياه، وذلك بطرق المحافظة والمشاريع المختلفة، أسكر زراءة ١٧ مايون فدان

^{*} مصطفى الجيلي: مستقبل التوسع الرزاعي في مصر ، مجلة المهنسر ، غير ال

تضاف الى المسلحة العزروعة حالبًا، وهي نحر سنّة ملايين مـن الأفنة، فيصل مجموع المسلحة العزروعة الى ١٨ مليون فدان.

ثانيا:

تشجيع استخدام دورة ثلاثية ويمثلها الجدول الأتى:

لعدة	المحصول	السنة
برسيم	من نوفمبر الى مارس	السنة الأولى
قطن	من مارس الى أكتوبر	
خضر	من نوفمبر الى يونيو	السنة الثانية
شراقي	من يوليو الى سبتمبر	
حبوب شتوية	من لُكتوبر الى مايو	السنة الثالثة
شراقي	من مايو الى يونيو	
نرة ً	من يونيو الى أكتوبر	

ولهذه الدورة الثلاثية مزايا عديدة يمكن أن نلخصها على النحو الآتي:

١- تبلغ مساحة الحاصلات البقواية في الدورة الثلاثية نحر تلث المساحة الإجمالية بينما تبلغ الربع أو أتل في الدورة الثنائية ولا شك أن للحاصلات البقواية أثر اكبيرا في زيادة الأزوت في التربة، وزيادة مساحتها في الدورة الثلاثية معناه زيادة خصب التربة من هذا العنصر الهام الذي تفتر اليه.

٣- واذا كاتت تربة الوادي والداتا ترجع في تكوينها الى أصل واحد هو طمي النيل، غير أنها تختلف في نظام تركيبها من جهة الاخرى بسبب أشر الظروف المحلية كنظام الارسباب ونبذبة فروع الداتم، فالترية الصغراء التي تبلغ نسبة الصلصال فيها حوالي ٣٠٪ والباقي مواد رملية، تظهر على جوانب الترع والمجاري العديمة نتيجة لطبيعة الارساب. وتمشل التربة السوداء معظم تربة الوادي والداتسا. وتبلغ نسبة الصاصال فيها لكثر من ٢٠٪، وهي تربة متماسكة وتحتفظ برطوبتها مدة طويلة. وهذه التربة بأنسامها المختلفة فقيرة في عناصرها العضوية والاسرماكما يدو من الجدول الآتي:

۰,۷۳	حامض الكربونيك	۰,0٣	بوتاسا
۰,۲٥	أكسيد المنجنيز	4,04	صودا
10,07	أكسيد الحديد	٣,٠٧	جير
۸,۸۲	مواد عضوية	۸۶,۲	مغنيسيا
07,01	مواد غير ذائبة	1,40	جامض السفوريك
	وزمال	١	
		1	المجموع =

وهكذا تبدو أهمية الدورة الثلاثية في تعويض هذا النقص في المواد العضوية عن طريق التوسع في زراعة الحاصلات المبة لية.

٣- تخلو الأراضي عادة من الحاصلات الشتوية في شهر مايو
 وتبقى خالية من الزرع بعض الوقت ونظرا الشدة الحرارة

في هذا الوقت يحدث بالتربة شقرق متسعة تفيد كثير افي تهوية التربة. ولا شك أن هذه الحرارة التي تتخلل التربة تعيد اليها نشاطها. ولما كانت مساحة الحاصلات الشتوية في الدورة الثلاثية فلن مساحة المرورة الثلاثية فلن مساحة الشراقي تكون في الدورة الثلاثية أكبر تبعا اذلك فتعظم الفائدة.

٤- يلاحظ أن كلا من القطن والأرز يحتاج الى تكرار الري في شهور الصيف الحارة. ولا شك أن زيادة مساحته في الدورة الثائية تكون من أسباب عجز الماء صيفا مما يؤثر على الأخص في الزراعات الواقعة عند نهايات الترع.

٥- توثر الريات المتوالية في لوتفاع منسوب الماء الباطني مما يؤثر في نمو النبات، ولا شك أن اطالة فترات الشراقي كما هو الحال في الدورة الثلاثية تساعد على تخفيض مستوى الماء الباطني وسهرلة الصرف. هذا وتهتم الهيئات المسئولة في الوقت الحاضر بالعمل على تخفيض مستوى الماء الباطني وذلك بالتوسع في حفر شبكة المصارف ومحطات الصرف.

وتبدو مشكلة ارتفاع مستوى الماء الباطني لكثر وضوحا في النطاق الشمالي من الدلتا حيث الأراضي الغدقة ذلت التربة الرسوبية التي ارتفعت فيها نسبة الأملاح. ويظهر أحياتنا غطاء داتي من الحشائش والأعشاب المحلية. ويحدد دوع

النبات الأملاح الموجودة. اهذا وقد ارتفعت نسبة الأملاح في هذه الأراضي لعوامل منها قرب هذه الأراضي من البحيرات المجاورة؛ وضعف الاتحدار مما يسهل انتشار الممتنقعات في وقت الفيضان، وانتشار الدورة الاثاثية في بعض جهاتها. هذا فضلا عن عامل الهبوط الذي حدث في العصور التاريخية والذي ساهم في زيادة مساحة البحيرات والمستنقعات وتتجلى هذه الظاهرة خاصة في بحيرة المبنزلة بكثرة جزرها واشار البلاد التي كانت مزدهرة قديما واصبحت الأن داخل حدود البحيرة أو ما حولها مر المستقعات.

وهذه الظاهرة تذكرنا بأهوار جنوب العراق ومستتقعات جنوب السودان.

١- تمتاز الدورة الثلاثية بزيادة مساحة ما يزرع من حاصلات العلف مما يساعد على نمو الثروة الحيوانية وما يتبعه من زيادة في كميات الأسعدة التي تسهم في زيادة خصوبة التربة و ارتفاع متوسط اتتاج الفدان.

وتهدف السياسة الحيوانية الحديثة الى تشجيع انتشار المدورة الثلاثية لما يترتب على انتشارها من زىادة كسيرة فسي حاصلات العلف ونمو الشروة الحيوانية، اذ أن القطر فقسير فسي شروت. الحوانية مما أدى الى لستيراد كميات كبيرة من الماشية واللحوم

اً أ- مصطفى الجيلي: الزراعة والأرأسني والري في شبه جريرة سينا ـ (المو مم الثقافي لجامعة الإسكنرية ـ ١٩٥٧ - من ٢) ب- محمد لبراهيم حمن: دراسة في تغير فروع النبل في الدلتا (مجلة البحوث الزراعية بجامعة الإسكنرية ـ المجلد السليم ١٩٥٩ ـ ص٧٧ ومليت ها

المحفوظة والألبان المحفوظة وغيرها من مدواد الصناعات الحورانية.

ويبدو من دراسة الجداول الخاصة بالواردات من الحيوانات الحيدة ومنتجاتها أن البلاد تستورد قدرا كبيرا من الحيوانات و المنتجات الحيوانية. ومن الأفضل أن نوفر هذه العبالغ بدلا من الفاقها في شراء مواد استهلاكية يمكن أن يعوض معظمها محليا. وتشجيع الثروة الحيوانية سيؤدي بطبيعة الحال الى تغطية الاستهلاك المحلي من ناحية ووجود فاقض التصدير الى الخارج والسيما الى بعض أجزاء الوطن العربي الكبير من ناحية اخرى.

وترتفع نسبة الأملاح في تربة الأطراف الشمالية من الداتنا ومنخفض الفيوم لضعف اتحدارها ولقربها من مسطحات ملحية تتمثل في البحيرات الشمالية وبحيرة قارون وما حولها مسن مستقعات. وبعد أن تجف هذه المستقعات تترك خلفها بقليا ملحية تضر التربة وتقل من خصبها، ولذلك تفسل هذه التربة جيدا قبل أن تستغل في الزراعة. وتتركز في هذه الأراضي زراعة الأرز الذي يمثل غلة رئيسية في الدورة الزراعية.

هذا، والارتباط وثيق بين التسميد ومتوسط لتشاج الفدان في الدورة الزراعية كما يبدو من الجدول الآتي:

	متوسط اتتاج الغدان					الغلة
91	97/97	7./08	1987	1980	1979	
17	18,44	٦,٤٢	٤,٢٧	٤,٧٩	7,10	القمح
						(بالأردب)
٠.	14, 24	٦,٤٥	1,71	٦,٤٦	٧,٠٣	الذرة الشامي
						(بالاردب)
8,0	٣,٤	1,97	1,71	1,50	1,72	الأرز
	طن					(بالضريبة)

ومن هذا الجدول يتضح أن متوسط انتاج الفدان قد هبط كثير ا أثناء فترة الحرب الثانية لصعوبة استير اد الأسمدة، ثم بدأ متوسط الاتتاج يتحسن بعد ذلك نتيجة التوسع في انتاج الأسمدة محليا واستيرادها من الخارج، فضلا عن التوسع في التفنية الحديثة.

والارتباط وثيق أيضا بين متوسط اتتاج الفدان وتتابع المحاصيل في الدورة الزراعية. فالقمح يزرع عقب بور بعد شتوي أو بعد فطن وفي الحالة الأولى تقل حاجة القمح للتسميد ومعظم المساحة القمحية تزرع بعد القطن، وباقي المساحة تزرع بعد نرة رفيعة ويجود القمح بعد الأولى عن الثانية كما قد يزرع جزء منه بعد الخضر، وأقل محصول من القمح ينتج من زراعته بعد درة نيلية لعدة أسباب منها:

ا أحدد فساعيل عبدالروف: القمع في مصر (من لبدك نصين أستلقه وزيادة التلجه ص١٠٥ وزارة الرزاعة ـ السحيفة الرراعه الشهرية ـ أكتوبر ١٩٥٣م)

١- التأخير في الزراعة لد تكون عادة في أولال ديسمبر.

٢- ضيق الوقت مما يؤدي إلى عدم اتقان تجهيز الأرض رغم تماسكها وكثرة الحشائش بها.

٣- فقر التربة في العذاء الآزوتي بعد الذرة النيلية.

كما يلاحظ أيضا أن الزراعة المتأخرة للقمح في شمال الدلتا كثيرا ما تتعرض للاصالة الشديدة بعرض الصدأ.

ووفقا لبرامج النوسع الزراعي في شمال الدانسا ومديرية التحرير فسيتم استصلاح ٣٧٥ ألف عدان في مناطق مختلفة منها أراضي رملية وأراضي طينية ملحية ووضعت الدورات الرراعية بحيث لوحظ جيدا نوع التربة وتتابع المحاصيل.

وليست كل الأراضي في الدئتا والوادي تمثل تربة طينية خصبة، لا تظهر بها بقاع من النربة الرملية الفقيرة فتوجد جريرتان رمليتان بين قليوب وبنها وولحدة جنوب فاقوس، وحمس في جنوب السنبلاوين، وأربع حول قويسنا بالمنوفية وتتكون هده الجزر من الرمال والحصى وبعض المواد الجيرية المفتئة، وتمثل الأجزاء الصلبة المنماسكة البارزة من الرواسب الرملية التي تتتشر أسفل رواسب الدلتا الطينية. ويمكن استثمار هذه الجهات اذا توفرت مياه النبل الملازمة واذا جلب بعض الطمي الخصب من الجهات المجاورة لمزجه بالطبقة الرملية السطحية وتستخدم في هذه الجهات دورة زراعية ثلاثية من أهم حاصلاتها الخضراوات وبعض الفلكهة وكذلك الموالح وأشجار

أخريطة الجزر الرماية الموقفة بهذا البحث: محمد ايراهيم حسن: الزراعة والتوسع الزراعي في الجمهورية العربية المتحدة (من مطبوعات جامعة الدول العربية - معهد الدرامات العربية الطاية - ١٩٦٧ - امام من٠٠)

المانجو. ولا شك أن أي توسع زراعي في هذه الجهات سيعتمد على توفير منياه الري النيلبة.

والخلاصة أن النيل هو الذي خلق الدورة الزراعية الأولى في هذه البلاد فكان ولايزال بفيض في أولخر الصيحف وأوابسًل الخريف فيغذي التربة بالماء والغرين، ثم ينحسر عنها في وقت ملام لزراعة المحاصيل الشتوية من قمح وشعير ثم يسقط مطر الشتاء فيغذيها حتى نهاية موسم نموها وحلول فصل الحصاد في أولخر الربيع، وعندما يتوقف الفلاح عن الزراعة في الصيف في وقت لم يعرف فيه نظام الري الدائم تشقق أشعة الشمس المارة سطح التربة فتسمح بنفاذ الهواء اليها وتغذيتها بعناصر ها الميئة المختلفة من تربة خصبة ونظام حريان الماء والمناخ. البيئة المختلفة من تربة خصبة ونظام حريان الماء والمناخ. وهكذا ظهرت العورة الزراعية الأولى منذ أقدم العصور واستمرت حتى أواسط القرن الماضي حيث ظهرت غلات جديدة واستمر وقصب المسكر مما أدى الى الدخال نظام الري الدائم البري الدائم المري الدائم المري الدائم المراعة.

ويظهور هذه المحصولات الجديدة حدث هذا الانقلاب الكبير في نظلم الري، كما ظهرت الدورة الزراعية الثنائية التي من أجرز عبوبها أن فترة الشراقي قصيرة قلما تعطي الأرض الفرصة المناسبة للراحة وتجديد خصوبتها كما أن هذه الفترة القصيرة من الشراقي لا نظهر الا في السنة الثانية من الدورة وترتب على ذلك رفع مستوى الماء الباطني وضعف التربة في كثير من المناطق. واراء هذه المشكلات اتجهت السياسة الماتيسة والرراعيسة الحديثة للى خلق نوع من التوازن بين نظلمي الري والصسرف، مع العناية بتشجيع الدورة الزراعية الثلاثية، لما لها من مرايا عديدة في التتمية الزراعية ومن أهم مزاياها:

اتساع مساحة الحاصلات البقولية في الدورة الثلاثية، مما
 يؤدي الى زيادة الأروت في التربة التي تفتقر الى هذا
 العنصر الهام.

٧- فترة الشراقي في الدورة الثلاثية نبدو طويلة، وهي الفنرة التي تنترك فيها الأرض بدون زراعة للراحة فيعود اليها نشاطها وخصبها. هذا فضلا عن هبوط مستوى الماء الباطني وسهولة الصرف.

٣- نمتاز الدورة الثلاثية بزيادة مسلحة ما يزرع من حاصلات العلف مما يساعد على نمو الثروة الحيوانية وما يتبعه من ريادة في كميات الأسمدة التي تسهم في زيادة خصوية التربة وارتفاع متوسط فتاج الفدان.

هدا، وهناك علاقة قوبة بين أنواع التربه وأنواع المحاصيل في الدورة الزراعية. فالنربة الصغراء تجود بها غلات كثيرة من حبوب وخضر اوات وفاكهة وموالح، والتربة السوداء هي أنسب أنواع التربة الأملاح في تربة الأطراف الشمالية من الدلتا ومنخفض الغيوم اضعف تحدارها ولقربها من مسطحات ملحية تتمثل في البحيرات المجاورة، ولذلك تفسل هذه النربة جبدا قبل أن تستغل في زراعة الأرر بنوع خاص.

والارتباط وثيق أوضا بين متوسط انتاج الفدان وتشابع المحاصيل في الدورة الزراعية، فتجود زراعة القمح مثلا بعد بور أوقطن. وأكل محصول من القمح ينتج من زراعته بعد ذرة نبلية الاسباب منها: التأخير في الزراعة، وفقر النربة من الغذاء الأزوتي بعد الذرة النبلية.

وليمت كل الأراضي في الدلتا والولدي تمثل تربة طينية خصبة، اذ نظهر بقاع من النربة الرملية الفقيرة، كما هو الحال في الجزر الرملية التي تتتاثر في دلتا النيل. ويمكن استثمار هذه الجهات اذا توفرت مياه النيل اللازمة واذا نقل البها بعض الطمي الخصب من الجهات المجاورة لمزجه بالطبقة الرملية السطحية.

التهمسع الزراعس وحزيسة اختيسار المحسساصيل فسي السدورة الزراعية:

وفي مصر فان العزارع أصبح حرا في زراعة المحاصيل وفقا السعر وأن الدراسات التي قام بها قطاع الشئون الاقتصاديسة بالرزارة في شأن تحديد مسلحات الستركيب المجصولي "التأثيري" للمنة الزراعية ٩٤/٩٠ توضح أن هناك زيادة في الزمام الكلي مقدارها ١٦٠ الله فدان بنسبة ٢٠٪ وزيادة في المسلحة المحصولية مقدارها ١٣٥ الله فدان بنسبة ١٪، وعن قضية التركيب المحصولي والآثار الناجمة عن جعله لختياريا على اتتاج المحاصيل الاسلمية كالأرز والذرة والفول وينجر السكر والفاكهة والخضراوات وكتلك أثر ذلك على مصلحة المزارع والدولة. فإن التركيب المجصولي كان في الماضي لجايا، يتم عرضه على مجلس الوزراء الافراره، أما الأن ومد

كثر من خمس سنوات فقد توقف ذلك، ونقوم وزارة الزراعة باصدار التركيب المحصولي التأشيري وهو توجيهي رغير مازم، وترسله الى كافة المحافظات حتى يسترشد به المزارعون، حيث أن العامل الأساسي لدى المزارع والمحدد لنوعية التركيب المحصولي هو السعر. ويعلن عنه مسيقاً.

وعلى سبيل المثال، ففي العام الحالي ٩٤/٩٣ لاتوجد مشكلة في زراعة الأرز، بل ان غالبية المزارعين أتسوا زراعة المشاتل، والزراعة في المكان المستدم، في المواعيد المناسبة، والسبب لان الأرز كان ثمنه مجزيا، ولان حرية التجارة ألت الى تشجيع المزارعين على استمرار زراعته، بالاضافة الى تصدير ما يزيد على ١٢٠ ألف طن أرز الى الخارج،

لما الأثرة فان زراعتها في العام الحالي جانت متأخرة بعض الشئ، وذلك لان الدولة لم تتسلم الأثرة من المزارعين بسعر ٧٠ جنيها للمرادب فكان أن انتفض سعره الني ٤٠ جنيها في أو لل الموسم مما أثر على زراعته.

بيان التركيب المحصولي التأشيري ١٩٩٤/٩٣		
المساحة "قدان"	المحصول	
	١ - مجموعة الحبوب:	
	أ – الزروع الشتوية:	
19,	القمح	
۸۰,۰۰۰	الشعير	
	ب - الزروع الصيفية:	
Y1,	ذرة شامية صيفي ونيلي	
۲۲۰,۰۰۰	ذرة رفيعة صيفي ونيلي	
1 ,	أرز صيفي ونيلي	
٣٠,٠٠٠	ذرة صفراء	
0,77.,	جملة	
	٢ - مجموعة البقوليات:	
70.,	فول بلدي	
۲۰,۰۰۰	عدس	
10,	حمص	
۸,۰۰۰	ترمس	
10,	حلبة	
٤٠٨,٠٠٠	جملة	

ي ۱۹۹٤/۹۳	بيان النركيب المحصولي التأشير
المساحة "قدان"	المحصول
	٣ مجموعة الألياف:
9,	قطن
٣٠,٠٠٠	كتان
95	جملة
	 ٤ - مجموعة البذور الزينية:
٣٠,٠٠٠	فول سوداتي
٨٠,٠٠٠	فول صويا
0.,	سمسم
۸۰,۰۰۰	عباد الشمس
72.,	جملة
	 مجموعة المحاصيل
	السكرية:
۲۷۰,۰۰۰	قصب السكر
٤٠,٠٠٠	بنجر السكر
71.,	جملة

	بيان التركيب المحصولي التأثير
المساحة "قدان"	المحصول
•	٦ - مصوعة الخضر:
770,	خضر شتوية
٤٨٠,٠٠٠	خضر صيفية
10.,	خضر نيلية
. 10.,	بطاطس نيلي
11.0,	جملة
	٧ - مجموعة الأعلاف:
1790,	يرسيم مستديم
A ,	برسیم تحریش
7890,	جملة
0,,,,	٨ – البصل
۲۰,۰۰۰	٩ - الثوم
۵۲۲,۰۰۰	١٠ – الحدائق
٤٩٦,٠٠٠	۱۱ - محاصيل اخرى
	اجمالي المساحة
11987,	المحصولية

94/44	ي ٩٤/٩٣	التركيب المحصولي التأشير
فدان	فدان	
		أولا: الزمام المستهدف:
		الزمام المستهدف في
٦,١٥٠,٠٠٠	7,770,	الأراضي القديمة
		الزمام المستهدف في
1,70.,	1,590,	الأراضي الجديدة
Υ,οιι,ιιι	٧,٦٦٠,٠٠٠	الزمام الكلي
		ثانيا: المساحة المحصولية:
		المساحة المحصولية
11,777,	11,987,	بالأراضى القديمة
94/44	ري ۹:/۹۳	التركيب المحصولي التأشي
فدان	فدان	
		المساحة المحصولية
۲,۱٦٥,٠٠٠	۲,۱۱۰,۰۰۰	بالأراضي الجديدة
		قمح بالساحل الشمالي
۲۰۰,۰۰۰	۲۰۰,۰۰۰	وسيناء
		لجمالي المساحة
12,177,	12,777,	المحصولية

جريدة الأهرام: بتاريخ ١٩٩٣/٧/١٠ ص٢٠٠

القصل السايع توطين البدو وآثاره على الجتمع العربي

دراسة تطبيقية على الكيم مريوط بجمهورية مصر العربية

١ - مقدمة.

٧- مقومات الانتاج الزراعي الرعوى:

أ- نوع النربة.

ب-مصادر المياه،

٣- أثر النرية ومصادر المياه في الحياة الاقتصادية وتوطين

٤- تجرية المراعى الصحراوية في اقليم مربوط.

٥- افتراحات وتوصيات لتوطين البدو:

أ- التوسع الزراعي في المستقبل سيتجه شطر الصحراء فيجب العناية بدراسة تربتها ومصادر المياه فيها وأتواع النباتات.

ب-التوسع في حفر الآبار،

ج- نظام ملكية الأراضى في الصحراء وتشجيع الملكية

د- تشجيع الصناعات اليدوية التقليدية.

هـ وقاية الثروة الحيوانية.

و- تحسيل المستوى الصحى والثقافي للأهالي.

٦- مصادر المياه في الوطن العربي: دراسة مقارنة:

أ- مياه الأمطار والأنهار.
 ب-المياه الجوفية.

٧- الذر اتط:

الخريطة العرفولوجية لاقليم مربوط. خريطة توزيم النباتات في الشرق الأوسط.

٨- لمكانيات المياه الجوفية والنهرية والمطر:

١- الطبقات الحاملة للمياه.
 ٢- الأحواض الجوفية.
 ٣- الموارد الماتية السطحية.

توطين البدو وآثاره على المجتمع العربي دراسة تطبيقية عنى الليم مريوط بجمهورية مصر العربية:

١- مقدمة:

بمتد اقليم مربوط بين بحيرة مربوط وحدود مصر الغربية ويحد شمالا بالبحر الأبيض المتوسط وجنوبا بصحراء الدفة على بعد يتراوح ما بين ١٤٠٠ كليومترا من السلط وهي صحراء حصوبة قاحلة وحسب هذا التحديد يقسم الاقليم الى منطقتين مماء الهضبة والسهل الساحلي، أما سطح الهضبة فيكاد يكن تام الاستواء الا من بعض التلال الصخرية المتداثرة التي يصل ارتفاعها أحياتا الى عشرين مترا فوق سطح الهضبة وأما السهل الساحلي فهو شريط ينحصر بين البحر وحافة الهضبة ويضيق ويتسع كلما تقدمت أو تفهقرت الهضبة، ويتميز السهل الساحلي بظهور سلاسل متوازية من الكثبان والتلال الجيرية.

ووفقا لمظاهر السطح ونظام التربة في هذا النطـاق العــاحلي يمكن لن يقسم من الشرق الى الغرب الى الأنسام الآنية:

أولا: المنطقة ما بين بحيرة مريوط والعمين:

وتتميز بظاهرة خطوط الكثبان المتوازية التي تحصد بينها منخفضات طولية والتي تسير موازية المسلط من الشمال المثرقي الى الجنوب الغربي. أما الكثبان الساحلية فتتكون من حبيبات جبرية مستديرة ومنشؤها المواد المفتتة من القواقع التي تعمل مياه البحر على القاتها نحو الشاطئ فتتراكم على شكل كثبان. ويلى منطقة الكثبان الساحلية وادي مربوط الطولي الذي

مِثل عرضه في معظم أجزاته عن كيلومـترا ولحدا ويكلا يكون مستوى سطحه في مستوى سطح البحر. ويتكون قاع هذا الوادي من طبقات من الصلصال تتعاقب مع طبقات من الرمل، ويلى هذا الوادي جنوبا سلسلة ثانية من الثلال التي تتكون من صخور رملية جيرية شديدة الصلابة كانت تستعمل في العهد الاغريقي الروماني لاغراض البناء، والى الجنوب من هذه السلسلة بمند عرض هذا المنخفض في المتوسط حوالي ٤ كيلومترات وتغطى عرض هذا المنخفض في المتوسط حوالي ٤ كيلومترات وتغطى مسطحه طبقة من الصلصال، ويحد هذا المنخفض جنوبا بالسلسلة الثالثة التي تشهه في تركيبها الملسلة السابقة والى الجنوب منها تتند منطقة سهلية واسعة تأخذ في الارتفاع تدريجيا نحو الجنوب منها لنمو الشعير. ومن هذا يتضح أن منخفضات هذا القسم التي تقع بين بحيرة مريوط والعلمين تتميز بترية صلصالية خصبة تصلح بين بحيرة مريوط والعلمين تتميز بترية صلصالية خصبة تصلح للزراعة اذا توفرت الدياه عن طريق الآبار أو السراديب.

تأتيا: المنطقة السلطية ما بين العلمين والضبعة وتتميز:

 ١- اختفاء الكثبان الماحلية الجيرية في بعض المواصع وظهورها في مواقع لخرى متتاثرة.

٢- ظهور خط من السمنتقعات و البحيرات المساحلية التي كثيرا
 ما يطغى عليها البحر عند هبوب الرياح قوية.

 ٣- والى الجنوب من هذه البحيرات تظهر بعض التلال التي يتراوح ارتفاعها ما بين ٢٠، ٣٠ مترا فوق سطح البحر.

أ عبدالعزيز طريح: الليم مربوط ص ١٥٠١ (رسالة ملجنتين غير منشورة ١٩٤١)

الحال الجنوب من هذه التلال تظهر سهول جيرية منسعة ترتفع تدريجيا نحو الهضبة.

تْالتًا: المنطقة الساحلية بين رأس الضبعة ورأس علم الروم:

وهنا تقترب حافة أنبصنة اقترابا شديدا من البحر حتى تكاد تشرف عليه في بعض المواقع، وحيث تبتعد الهضبة قليلا عن السلحل تظهر بعض اتثال الجيرية القليلة الارتفاع والتي نحصر بينها بعض المستقعث أو الأحواض الصغيرة، وتعتبر هذه الأحواض الصغيرة ذات التربة الجيرية الرملية من أحسن المناطق لزراعة بعض أشجار الفلكهة اذا توافرت المياه.

رابعا: منطقة مطروح:

وهي التي تتحصر بين رأس علم الروم شرقا ورأس أم الرخم غربا وتتميز بظهور سلسلة من التلال الجيرية والتي يتراوح الرنفاعها بين ٢٠ ، ٣٠ مترا والتي تشرف على البحر مباشرة والى الجنوب من هذه السلسلة المتقطعة تمتد سلسلة من البحيرات ترجع نشأتها الى حركة الهبوط التي أصبابت ساحل البحر الأبيض في معظم أجزائه في العصر الجيولوجي الحديث، وعند مرسى مطروح تشاهد ثلاث بحيرات: الغربية مقفلة ولا يصلها بالبحر الا منفذ بسيط، والوسطى تشسمل على مرفأ مطروح وتصلها بالبحر فتحات ضيفة، والثالثة وهي الشرقية مغفسة عن البحر تماها، والى الجنوب من هذه البحيرات وفي

أحدد محمد العنوي: سولحل مصر ص١٥٥ (يحث مستحرج من مجلة كلية الأداب بجامعة فزاه _ المجاد الحامس الجره الأول ١٩٣٩)

نفس الاتجاه تمند سلسلة جيرية ثانية بصل ارتفاعها في المتوسط الى حوالي ٣٥ مترا، وتشرف جنوبا على منطقة سهلية متسعة تتنهي بحافة الهضبة. وتغطي هذه السهول الداخلية تربة رملية جيرية تتتاثر عليها حقول الشعير حيث نتوفر مياه الأبار.

خامسا: المنطقة السلطية بين الرخم والسلوم:

وتتميز بأن الهضبة هنا تقترب كثيرا من البحر ولا يفصلها عنه الا شريط ضيق من السهول السلطية التي قطعتها الوديان الكثيرة المنصدة من حاقة الهضبة، وفي مواضع قليلة تبتعد الهضبة عن البحر فتترك سهلا سلطيا يصل اتساعه في بعض الأجزاء الى أكثر من ٢٠ كيلومترا، وعند الطرف الغربي من هذا القسم بضيق السهل السلطي حتى يصبح شريطا ضيقا عند السلوم، وحيث يتسع السهل تظهر سلسلتان متوازيتان من الكثبان المجبورة بينهما بعض البحيرات الصغيرة المتخلفة عن البحر المجاور، وتشرف السلسلة الجنوبية على سهل رملي يمتد جنوبا نحو الهضبة.

ويحيرة مريوط تقع الى الغرب من بحيرة ألكو وتبدو مستطيلة الشكل وهي في مساحتها من أصغر البحيرات. وهي تختلف عن البحيرات السلقة بأنها لا تتصل بالبحر ولكن مياهها ومياه المصرف تقذف الى البحر بواسطة طلمبات المكس، ويصب في هذه البحيرة مصرف العموم الذي يتصل بجانبه الأيسر كل من مصرف شرشبابه ومصدف النوبارية، وقد ساعت هذه المصارف الثلاثة الكبيرة على تحسين الصرف في ماعت هذه المسارف الفائمة الى التوسع في نظام الصرف

حتى يسهل تحويل الأطراف الشمالية الى أراضي زراعية جيدة وقد ساهم الغرع الكانوبي القديم في نمو هذه الأر أصلى التبي تقم الى الشرق والشمال من البحيرة، وكان بيدأ هذا الفرع من رأس الداتا القديم في الطرف الجنوبي من جزيرة الوراق حيث كان يبدأ تفرع النيل الي فرعيه الرئيسيين وهما الفرع البيلوزي والفرع الكانوبي، ويتبع بعد ذلك المجرى الحالي لفرع رشيد الي قرية زاوية البحر التابعة أمركز كوم حماده وبعدها يتجه صوب الشمال الغربي متتبعا ترعة أبى دياب الى قرب نهايتها ثم يعير الفرع انتجامه جنوب دمنهور حيث بتبع جزءا من ترعة دمنهور القديمَّة. ويأخذ الفرع بعد ذلك اتجاهاً شماليا غربيـا حتى قريـة الكريون، وبعدها بقايل يتجه صوب الشمال مارا على الجسر الذي يفصل بين بحيرة مربوط وبحيرة الكو، فقد ثبت أن مصحب الفرع الكانوبي كان يمتد تحت سطح مياه خليج أبسي قير امساقة ٨ كيلومترات وينتهى الى الجنوب من جزيرة ناسن بندو ثلاثة كيل مير ات. فلقد استطاعت لمارة البحر الانجليزية بعد أن قامت بقياس الأعماق في خايج أبي قير أن تحدد المجرى الأدنى للفرع الكانوبي القديم. ومعنَّى هذا أن هذه المنطقة وكـل الســـاطُ الشمالي للدلتا قد أصيب بهبوط تدريجي في العصور التاريخية.

ويمتد نراع هذه البحيرة في منخفض يقع بين سلسلة أبي صير في الشمال وسلسلة جبل مريوط في الجنوب. وهو منخفض طولي ينزلوح لتساعه بين كيلومسترين وخمسسة كيلومنرات. ويبلغ أقصى لتساعه في جزئه الشمالي الشرقي

A. British Admirality Hydrographic Office Approaches to '
Alexandria and Abu Kir Bay- (1) "London 1974, Plate 77A1"

B. El Falaki (M): Memoire sur L'Antique Alexandrie P 99
Hume: Geology of Egypt - V I, P 193 "

ويأخذ في الضيق كلما لتجهنا نحو الجنوب الغربي. وقد انفصل هذا الذراع عن البحيرة الأصلية بعد الشاء الطريق الذي يمتد عبر البحيرة الى المكس، ومنذ ذلك الوقت أخذ ينكمش هذا الذراع وأصبح يتكون من بعض مستنقعات صغيرة ضطة. ونتيجة لهذا الأتكماش التدريجي للذراع، ظهرت بعض الجزر التي منها جزيرة أم صغيو وجزيرة الهواريسة، ويبلغ طول الجزيرة الأولى عشرة كيلومترات ويتراوح عرضها بين نصف كيلومتر وكيلومترين، وتبلغ مساحة الجزيرة الثانية كيلومتر مربع ولحد وكانت البحيرة منذ نحو ألفي سنة أعظم لتساعا منها في الوقت الحالى كما كان هذا الذراع يصل غربا حتى قرية العميد وكمانت السفن تستطيع السير فيه ما بين الاسكندرية والقرى الاخرى على جانبيه وعلى الجزر الواقعة في وسطه. وكان للليم مربوط مزدهوا ولاسيما في العضر اليوناني الروماني فكانث مريوط منطقة آهلية بالسكان مشهورة بخصب أراضيها ووفرة محاصيلها. ويرجع تاريخ هذا الازدهار الى أيام قدماء المصريين حيث ازدهرت الأراضي على ضفاف هذه البحيرة، وتدل آشار الحصون الموجودة عند الغربانيات على أن حكام مصر قد اهتموا كثيرا بتلك المنطقة وفي هذا دليل علمي ما كمان لها من أهمية اقتصادية واستراتيجية. ومن أشهر مدن مربوط القديمة (ماريا) وكانت العاصمة والزالت بقاياها على الشاطئ الجنوبي للبحيرة أمام سيدي كرير، وكانت تتمسّع يموقع حربي

De Cosson: Mareotis, London, 1970, P. V.-Y1.-1

ب- محمد صبحي عبدالحكيم: مدينة الإسكندرية ص١٣.١١

أ- شكري ليرافيم سعد: منطقة مريوط ماضيها وحاضر ها ومستقبلها (الموسم الثقائر لجامعة الاسكندرية سنة ١٩٥٨ . ص٤٩٧ ومايدها)

M Daressy: Une Inscription d'Achmoun & La Geographie du—
nome Libyque - Service des Antiquites du L'Egypte Annales, Tome
XVI. Deuxième & Troisieme fascules, P YTE-YEL

ممتاز عند أضيق نقطة من البحيرة، وكانت سوقا تجاريا هاما وتصدر الكثير من العبوب والفاكهة الى الاسكندرية وغيرها من المدن كما كانت تصدر نبيذها المريوطي المشهور الى العالم أجمع، وكانت تعيط بها الحدائق الكبيرة التي كانت تنتج الفاكهة واللوز. ومن المدن الشهيرة أيضا (أبومينا) وتبعد حوالي عشرة كيومتر ات من البحيرة في المنطقة الواقعة بين الهوارية وبهيج. ولقد اضمحلت هذه المدينة منذ أواخر العصر الروماني لعوامل كثيرة منها: الجفاف التدريجي الذي أصاب الاقليم. هذا فضلا عن عامل الهبوط التدريجي وما يترتب عليه من تصرب مياه البحر وضعف التربة. ويرجح أن حركة الهبوط هذه تجلت بصورة واصحة في القرن السادس الميلادي أو قبله يقليل.

ومنذ أقدم العصور لم يظهر لنا التاريخ دليلا قاطعا على التصال طبيعي بين بحيرة مريوط والبحر المتوسط. وقنيما كانت البحيرة عنبة تصل اليها مياه الديل بواسطة عدة ترع تضرج مس الفرع الكانوبي الذي كان يصب في البحر المتوسط عند مدينة كانوب القديمة (أبوقير حاليا). وكماتت البحيرة في العصر المروماني أكثر عمقا مما هي عليه الآن هذا فضلا عن الأرصفة المراسي الكثيرة فيها والسيما في الذراع الغربي للبحيرة وفي الجزر الواقعة فيه ولوحط أن مسترى الماء في البحيرة كثيرا ما كان بتأثر بالنيل فيهنط وقت التحاريق ويرتقع وقت الفيضان. وكانت البحيرة على اتصال بالبحر عن طريق مصرف صفاعي وكانت البحيرة الما ليورة على المداع الخرب من الإسكندرية بمهمتين احداهما صدف مياه البحيرة المحيرة المياه
ا أ- محد صيحي: العرجع السابق ـ من ٢٤ ب- وهيب كامل: استرايون في مصر ، ص٥٥

والاخرى أنه كان يستخدم في أغراض دفاعية صد المغيرين على المدينة من الغرب عن طريق سلسلة لجى صبر ١٠

ولكن صلة البحيرة بالنيل أخنت تضعف كنتيجة للأطماء التنريجي للفرع الكاوبي والسرع التي كنانت تأخذ منه وتغذي البحيرة، وفي القرن الثاني عشر انقطعت الصلة بيسن النيل والبحيرة فتأثرت تبعا اذلك مائية البحيرة وأخذت تفقد ميامها المتصور الوسطى تحولت البحيرة الى مستنقعات المالحة. وفي العصور الوسطى تحولت البحيرة الى مستنقع عديم الأهمية وجفت في أواخر القرن الثامن عشر وفي أوائل القرن التاسع عشر طفت مياه البحر المتوسط على منخفض البحيرة مرتين: الأولى في الفترة من ١٨٠٧ الى ١٨٠٤، والثانية من ١٨٠٧.

فقي المرة الأولى كانت مياه الاسكندرية تصل اليها عن طريق ترعة تجري في المنطقة الواقعة بين بحيرتي أبي قير ومريوط، فلجأ الانجليز الى وصل البحيرتين وذلك لحرمان الحامية عن الفرنسية في الاسكندرية من المياه العنبة وعزل تلك الحامية عن باقي قوات نابليون في مصر، وهكذا التفصت المياه نحو بحيرة مريوط حتى ارتفع مستواها الى مستوى سطح البحر المتوسط وفي ١٨٠٤ أصلح المسد وأعيد جريان ترعمة المياه الى الاسكندرية، وفي المرة الثانية وفي عام ١٨٠٧ لجأ الانجليز الى قطع السد بين البحيرتين مرة اخدرى ليحولوا دون مهاجمة المصريين لهم بعد أن لحتلوا الإسكندرية ولكن هذا المسد قد

^{*} محمد متولى: منطقة الإسكندرية ـ ظاهر ات سطح الأرض والعوامل الذي أفرب فيها (مجلة كلوة الأدلب ـ جامعة القاهرة ـ المجلد الثاني عشر الجراه الأول المايو ١٩٥٠ ص١٤٠

أصلح في أو الل عام ١٨٠٨ فأخنت البحيرة تفقد مياهها تتريجيا. وظلت الحل على هذا النحو حتى أو لخر القرن الناسع عشر حيث أعيد تنظيم وسائل الري والصرف في غرب الدلتا، وانتهى الى بحيرة مربوط عدد من الترع والمصارف، وتعمل طلمدات المكس على رفع مياه الصرف الرائدة وتلقي بها في البحر وهكذا تعمل عنى حفظ مسترى الدحيرة ثلاثة أمتار تحت سطح البحر ويقدر ما ينزح منها نحو ٥٦٠ مليون متر مكعب سنويا.

هذا وقد أخذت عمليات التجفيف تسير بخطوات واسعة فعنذ فيراير 1908 أخذت الهيئة المصرية الأمريكية لاصلاح الريف فيراول نشاطها في تجفيف مسلحة كبيرة من بحيرة مربوط تعرف بمنطقة أبيس. وقد وصلت هذه المسلحة اللي لكثر من ٢٢ ألف فدان كما يبدو من الخريطة التفصيلية وقد استصلحت كل هذه المسلحة الكبيرة وقطعت بعدد كبير من الترع والمصارف وتأخذ الترع من ترعة المحمودية المجاورة وتعمل الهيئة أيضا على مباشرة من المسلحة الخرى تقدر بنحو ٩ ألاف فدان تقع الى الخرب مباشرة من المسلحة السابقة، ويحدها شرقا مصرف محيط مربوط الشرقي، وتهنف سياسة التجفيف الى الابقاء فقط على مربوط الشرقي، وتهنف سياسة التجفيف الى الابقاء فقط على أراض زراعية. وفي ١٩٥٤ كانت مسلحة البحيرة ٧٤ ألف فدان أراض زراعية. وفي ١٩٥٤ كانت مسلحة البحيرة ٧٤ ألف فدان اخرى تحت التجفيف وتـزرع هذه الأراضسي بالخضراوات الفاكهة لتخذيبة مدينة الاسكندرية.

وتم مشروع يهدف الى حفر قناة ملاحية تأخذ من ترعة المحمودية عند الكيلو ٥٤ ونتجه صوب الشمال الغربي مخترقة اقليم بحيرة مربوط حتى حي الورديان بالاسكندرية (راجع خريطة المشروع التفصيلية). وتبلغ التكاليف النهائية لهذا المشروع ٢,٥٠٠,٠٠٠ جنيه وذلك لتخفيف از دخام حركة الملاحة بترعة المحمودية، وتفادي الكباري العديدة المقامة عليها في الجزء الوقع منها دلخل مدينة الاسكندرية والتي تحتشد عندها المفن الكثيرة في انتظار فتح هذه الكباري مما يؤدي الى تعطيل الملاحة.

وقد جففت مساحات واسعة من المستقعات التي كانت فقع الى الشرق من بحيرة مريوط. ومنها منطقة سموحه، وكانت بحيرة ضحلة تسمى بحيرة الحضرة وكانت موطنا للبعوض الذي يهدد المدينة. وفي ١٩٢٥ اشتر اها يوسف سموحه من عمر طوسون وصرف مياهها الى بحيرة مريوط بواسطة مصرف صغير في وسط المنطقة ومر تحت ترعة المحمودية. ويحد سنة أشهر من بدء عملية الصرف والتجفيف أصبحت الأرض معدة للبناء، وقد قسمت المنطقة الى أراضى البناء وخططت فيها الشوارع الواسعة وأنشئت فيها الحداقق الجميلة، ولكن حركة التعمير مارت (ونك خركة التعمير مارت (ونك خركة التعمير مارت (ونك خركة التعمير مارت (ونك خركة التعمير

أ- عدم وجود مجاري عمومية الصريف فضلات المساكن مما
 يضطر معه أصحاب المساكن لحفر آبار نتجمع فيها هذه
 الفضلات ثم تنزح في فترات متفاوتة.

ب-موء المواصلات بالمنطقة.

ج-تعثير منطقة سموحه أكثر انخفاضا من ترعة المحمودية
 المجاورة مما أدى الى تسرب بعض مياه الترعة نحو

الأراضي المجاورة، وظهور هذه المياه على شكل برك صغيرة يتجمع فيها البعوص وقد اختفت أخيرا.

ومما ساعد على نكاثر البعوض وجود الأراضي الزراعية في المنطقة وحولها وأمام كل هذه الصعوبات سار التعمير بطيئا ولكن التوسع المعماري مستمر، وجزء من هذه الأراضي يستغل في زراعة المسوز والخضر اوات لمسوق الاسكندرية الا أن الأراضي الزراعية الكمشت جدا.

وتتمثل المقومات الرئيمية للانتساج الاقتصادي والتومسع الزراعي في هذا الاقليم في:

أ- نوع التربة:

ومن هذا العرص العام يمكن أن نقسم نزية اقليـم مريـوط الـى ما يأتي:

١- التربة الجيرية حيث تظهر الكثبان الساطية وتتميز بضعف نسبة الرطوبة فهي حوالي ٧٪ وذلك لان المياه تتمرب فيها نحو باطل الكثبال وبقل في هذه التربةسبة الأملاح القابلة للذوبان فهي تتراوح بين ٢٠,٧٪ و ٢٠,٥٪.

٣- تظهر التربة الجيرية أيضا حيث تشد التلال الجيرية المسخرية الدلخلية، وتتميز ترية هذه التلال بأن نسبة الرطوية بها أعلى منها في التربة السابقة اذ تتراوح هذه النسبة بين ١٠٪، ١٠٪، وذلك لان التربة هما أكثر تماسكا

من نربة الكثبال السلطية وكذلك نرتفع في هده النربــة نسبة الأملاح القابلة للنويان فتتر اوح بين ٥٠٣٪ و ٢٠٠٪.

٣- تربة المسطحات العالمة وهي طبنية ناعمة ترتفع فيها نسية الرطوبة فهي تقراوح بين ٢٠٪ و٢٥٪، ونلك الشدة تعاسك التربة. وترتفع هناك الأملاح لذ تتراوح بين ٢٪ و٢٪.

٤- في السهول الداخلية تظهر النربة الطينية الرملية في الأجزاء الشرقية ونسود النربة الرملية الجيرية في بقيسة الاقليم. ويعرف عن هذه النربة أنها قادرة على الاحتفاظ بالمياه اذ تصل نمية الرطوبة بها ما بين ٧٪ و ٢٩٪، و هذه صفة هامة في اقليم صحر اوي كمريوط حيث يصعب الحصول على مياه المري وحيث لا تكفى الأمطار انجاح الزراعة في كثير من المواسم. ونسبة الأملاح القابلة اللويان في هذه النربة ليست كبيرة فهي تقراوح بين ٣٠٠٪ و ٢٠٠٪، و تنتظر هذه النربة النربة مستقبلا زراعيا ناجحا اذا اهتمت الحكومة بحفر الأبار والاشراف على الزراعة الجافة ومد النرعة النوبارية نحر القسم الشرقي من هذه السهول.

پ-مصادر المیاد:

وتتمثل في الماء الباطني ومياه الأمطار، أما عن الماء الباطني فإن طبقات الحجر الجيري التي تمتد في اقليم مريوظ ثحث التكريئات الحديثة تحتري على طبقة رقيقة من المياه العنبة التي تمتد في مستوى سطح البحر تقريبا وترتكز هده الطبقة الحاملة المياه العذبة على طبقة جيرية لخرى متضبعة بالمياه الملحة لذلك يجب عند حفر أي بثر أو سرداب ألا يمتد العمق الى أكثر من نصف متر من مطح طبقة المياه الحاوة حتى لا يصل الحفر الى المباه المالحة. كذلك يجب ألا تريد كمية المياه التي ترفع من أي يثر أو سرداب عن مقدار معين في الساعة أو اليوم حتى لا تؤدي سرعة السحب الى ارتفاع المياه المالحة ولختلاطها بالمياه الحلوة ولاسيما أن المياه المالحة تميل دائما الى الارتفاع لكي تحفظ مستواها مع مستوى سطح مياه البحر المجاور. وقد دلت الأبحاث أن البئر الذي قطره متر ونصف عند خط المياه يجب ألا تزيد كمية المياه المستخرجة منه على ثلاثة أرباع المتو المكتب في اليوم حتى تستطيع المياه العنبة الباطنية أن تعوض المقدار المفقود بالسحب، ومصدر اليماه العنبة هو الأمطار المحلية التي تسقط على الشريط الساطي ومتحدرات الهضبة المجاورة.

وتمند طبقة المياه العنبة في مستوى سطح البحر تقريبا ولذلك فان أي لختلاف في عمق الآبار الما يرجع الى درجة ارتفاع سطح الأرض بالنسبة لمستوى سطح البحر. وقد الحظ الباحث أن الآبار التي على مقربة من الشاطئ أقل عمقا من الآبار التي في الداخل وان الآبار التي حفرت في السلامل الصخرية أعمق من الآبار التي في الداخل وان الآبار التي دفرت في السلامل الصخرية أعمق من الآبار التي في الوديان والمنخفضات.

وتتوقف مدى صلاحية مياه الأبار للشرب والري على تسبة الأملاح الذائبة وقد وضع هيوم وهيوز العرائب الآتية:

Ball. J.: The Water Supply of Mersa Matruh. (Survey 'department, paper No. 27, 1979 pp. 1-1

ونقل نسبة الأملاح الذائبة في مباه الأدار في اتجاه عام من الغرب الى الشرق ويرجح أن نصير هذه الظاهرة هو تأثير ميساه النيل التي تتسرب في طبقات الدلتا نحو الطرف الشرقي من اقليم مريوط. ا

نسبة الأملاح	المرنبة	تسنة الأملاح	المرتبة
الذائبة		الذائبة	
جزء من المليون		جزء من المليون	
من ۲۰۰۰_۲۰۰۰	ردئ جدا	صغر ـ ۱۰۰۰	ختر
اکثر من ۵۰۰۰	ردئ للغاية	من ۱۵۰۰٫۱۰۰۰	متوسط
		من ۱۵۰۰ د ۲۰۰۰	ردئ

ونظرا لارتفاع نسبة الأملاح في تربة المنحدرات الجنوبية لسلاسل التلال والكثبان نتيجة لهبوب الرياح الجنوبية المحملة بالرمال والأملاح من الصحراء، تكون مياه آبار هذه المنحدرات متوسطة الجودة وتتصف الآبار المحفورة في المنخفضات التي كانت تغطيها بحيرات ملحة بأن مياهها دائما من النوع الردئ.

Home W S / ology of Egypt, Volume I, Cairo 1379, Paral riume, thig as also nous and Water Supply of the Maryut! District, P. 14

A Hume and Hughes. The Soil and Water Supply of the Maryut District. P. V.-VV

B Azadian A: Les eaux d'Eypte - Tome II - 197 · P to9-fvY

وفضلا عن الآبار استخدم الرومان أيضا السراديب الستغلال المياه العنبة الباطنية. ولم يعثر من هذه السراديب الاعلى سرداب مرسى مطروح الذي لكتشف عام ١٩٣١ ويقع هذا السرداب غرب المدينة في منخفض محصور بين حاقمة الهضبة والكثبان ويمئد تحت سطح الأرض كردهة واسعة طولها حوالى ٨٥٠ مترا ومتوسط عرضها ١,٥ مـترا وارتفاعها نحو مترين (البعد بين القاع والسقف). ومنذ سنة ١٩٣٨ أصبحت مياه هذا أسرداب من موارد المياه لمرسى مطروح. وترتفع المياه بطلمبات ثم تُوزع في أنابيب على مبانى الحكومة والمسلكن، ومصدر مياه السرداب هو الأمطار الذي تتجمع في الأودية المندرة من حافة الهضية ندو المنخفض شم تتسرب في الطبقات نحو السرداب، وتقدر سعة السرياب ينجو ٧٨٠٠ طن من الماء، وأثناء الحرب العظمي الثانية أنشئت بعض السر اديب قرب السرداب الروماني. وتمثيل مياه السراديب مصدر ا مهما لمياه الري ولكنها ليست مستساغة للشرب لوجود بعض الأملاح 1.164

وقد اهتم الرومان أيضا بحفر عدد كبير من الصهاريج وهي غرف تحت الأرض تتجمع فيها مياه الأمطار مباشرة قبل تسربها في الطبقات، ومياه الصهاريج هي المصدر الرئيسي للشرب في الاقليم لأنها أفضل من مياه السرائيب والآبار، ويحفر الصهريج عادة في منطقة منخفضة وكثيرا ما يستعان على توصيل مياه الأمطار الى فتحة الصهريج بحفر مجاري صناعية وتكون جوفر مجاري صناعية وتكون جوفر السهريج عادة صماء حتى لايتسرب منا به من مياه

Walpole. Y. F.: An Ancient Subterranean Aqueduct West of J Matruh - Survey of Egypt, Paper No. 4741977

مخزونة في الطبقات وعادة تغطى الجوانب بطبقة من المصيص أو الاسمنت.

وقد مدت القوات البريطانية أثناء الحرب العمظى الماضية ، خط أتابيب لمياه الشرب ما بين الترعة النوبارية ومرسى مطروح، ويمر الخط بجميع محطات سكة حديد مريوط من محطة عبدالقادر حتى مرسى مطروح ويساهم الخط في ألنمو الاقتصادي للاقايم اذا اهتمت الحكومة بصيانته وحراسته. ولاشك أن حراسة هذا الخط ليست بالأمر الهين فهو يمر: في منطقة مجدبة يرتلاها الرعاة بحثا وراء الماء، ولا يبعد أن يعمد هؤلاء البدو الى كمر الأنابيب في بعض المواقع.

وأما عن مياه الأمطار فيحسن أن ندرس بشئ من التفصيل القيم السولحل الشمالية وهو يمتاز بمناخ معتدل ممطر في الشتاء وحار جاف في الصوف وتعتبر الاسكندرية خير مثال لهذا المناخ لموقعها على سلحل البحر الأبيض المتوسط وتتمثل عناصر هذا المناخ قيما يأتي:

أ- المرارة:

ينطق الجدولان الآتيان بالفرق الكبير بين نظامي الحرارة فمي القاهرة والاسكندرية ومن هذين الجدولين نبدو الظاهرات الآتية:

١ أ- مصد عوض محمد: نهر النيل ص٣٧٣

Mahmoud Hamed: The Climate of Alexandria, Physical --

١- الاسكندرية أدفأ في فصل الشتاء من القاهرة وهي في الواقع أدفأ من كثير من بلاد الصعيد. وهي أيضا أقل حرارة في الصيف من القاهرة فالاختلاف الشهري أقل في الاسكندرية منه في كثير من بلاد القطر.

٧- ان الفرق بين النهائة الكبرى والنهائة الصغرى في الاسكندية ببلغ نحو ثماني درجات في يناير وسبع درجات في يوايو، بينما يصل هذا الفرق في القاهرة الى نحو احدى عشرة درجة في يوايو، ومعنى هذا أن الليل أدفأ كما أن حرارة النهار ألطف في الاسكندية منها في القاهرة فأر المناخ الصحراوي على الاسكندية ضعيف جدا. ومرجع هاتين الظاهرتين الى تأثير البحر الملطف و الرياح التي تهب من هذا البحر، ذلك لأن البحر يحتفظ بالحرارة بينما يفقدها اليابس بسرعة، كما أن الماء لا تزداد حرارته بنفس المرعة التي تزداد بها حرارة الياس.

يونيو	مايو	ابريل	مارس	فبراير	يناير	محطة
						الرصد
1,57	27, 8	19,4	17	18	11,0	العباسية
77	۲٠,۳	17,7	10,7	18	18,8	كوم
						الناضورة

بسير	توفير د	لكثوير	سيتمبر	Lei	يوليو	محطة
				ص.		الرصد
	17,4				27,7	العامية
10,1	11,1	44,4	75,7	7,07	40	كوم
						الناضورة

لسنة	محطة
	الرصد
۲۰,۱	العباسية
19,4	كوم
	الناضورة

	بوليو			بنابر		
النرق	النهاية	النهاية	لنرق	النهاية	النهاية	مطة
	المستري	الكبرى		الصائرى	الكيرى	الرصد
17,9	11,0	20,5	11,5	٧,١	14,5	العامية
4,0	YY,£	19,1	۲,۸	1.,4	14,5	كوم
						الناضورة

٣- أما الظاهرة الثالثة فهي أن شهر أغسطس هو أكثر شهور السنة حرارة بيتما في القاهرة بوايو هو أحر الشهور، وهذه الظاهرة أيضا مرجعها تسأئير البحر فقطه الأن معظم ريباح الاسكندرية تهب من جهسة البحر ولذا كمانت حرارة البحر

أكوم التانبورة فل منفور بجوار ميناء الاسكندرية ارتفاعه ١٧ مترا فيق سطح البحر

أكثر تأثيرا في مناج المدينة من حرارة البر. ولما أن البحر عادة أبطأ من البر في امتصاص الحرارة الشمسية وأبطأ من البر أيضا في فقداتها بالتشعع، فلهذا يتخلف شهر الحرارة العظمى في الاسكندرية عنه في القاهرة ويتراوح مقدار التخلف من ١٥:٢٠ بوميا. ١

ب-الرياح:

يبين الجدول الآتي توزيع النسب المثوية لأنواع الرياح التي تهب على الاسكندرية في أشهر السنة المختلفة. وهو يمثل متوسط احدى وثلاثين سنة من (١٨٨٨ الى ١٩١٨). ومن الدراسة التحليلية لهذا الجدول تنتج الحقاقة. الآتية:

١- تمود رياح الشمال طول السنة اذ تبلغ نسبة الرياح الشمالية ٢٤٪ والشمالية الشرقية ١٣٪ والشمالية الغربية ٢٧٪، بينما تمثل رياح الجنوب نسبة ضعيفة فتبلغ نسبة الرياح الجنوبية ٣٪ والجنوبية الشرقية ٤٪ والجنوبية الغربية ٥٪ وريساح الجنوب تظهر عادة عند مرور الاتخفضات الجوية.

 ٢- في فصلي الخريف والثناء تسود رياح الشمال الا أثناء مرور الانخفاضات الجوية عبر البصر الأبيض من الغرب الى الشرق فيتغير نظام الرياح وتسود رياح الجنوب ويتغير

G. I. Craig: Effect of the Mediterranean Sea on the Temperature' in Egypt. "Cairo Scientific Journal VII No. A."

Mahmoud Hamed The Climate of Alexandria, Physical Department - P ov

تجاه الرياح وفق موقع الاعصار بالنسبة لمنطقة الاسكندرية فتسود الرياح الشرقية والجنوبية الشرقية عندما يكون الاتخفاض في شمال غرب المدينة، وتكون الرياح جنوبية عندما يكون الاتخفاض الاتخفاض شمال المنطقة. وعندما يتراك الاتخفاض مكانه متجها نحو الشرق تبدأ الرياح الغربية والشمالية الغربية في الظهور ه

٣- لا نزال رياح الشمال هي الرياح السائدة في فصل الربيع، بل أن نسبتها نزيد في هذا الفصل عنها في فصلي الخريف والشئاء ويمتاز فصل الربيع هنا برياح الخماسين وهي تبندئ من شهر فبراير وتتنهي في منتصف يونيو.

	توزيع النسب المئوية لاتواع الرياح في السنة											
*.4	ش غ•	غ•	خ•	ج°	ج ق•	ق•	ش ق•	ش•	الاسكندرية			
14	1.8	. 17	10	7	٦	٧	4	14	يناير			
11	11	1.4	- 11	٦	٧	٧	١.	1.4	فبراير			
٥	3.7	10	٥	٤	٧	A	10	۱۷	مارس			
٥	40	١.	۲	٣	٧	4	1.4	41	ابريل			
٥	Y£	9	- 1	۲	7	Y	11	4.5	مايو			
٤	۳۸	٨	- 1	١	Y	14	11	77	يونيو			
٣	٥٢	11	-		-	-	٤	۳٠	بوليو			
2	£Α	٧	-	-	-	_	٦	72	أغسطس			
٨	71	٣	١	١	١	٧	17	٤١	سيتمير			

أ أ- محمود حامد محمد: مناخ العالم ص٢٥٤_٢٥٢

W G. Kendrew The Climates of the Continents - P YVY ---

	توزيع النسب المثوية لاتواع الرياح في السنة										
•,4	ش غ•	°ė	ج غ•	ج• ج	ج ق•	ق°	ش ق°	ش•	الإسكندرية		
١.	١٧	۵	۲	7	٣	٧	Yo	71	أكتوبر		
18	10	11	٨	2	£	٧	١٨	19	الوفعير		
10	10	18	10	7	٦	٧	٩	11	ديسبر		
٨	٧٧	11	٥	٣	٤	٥	١٣	4.5	السنة		

 شمالية، شق ق: شمالية شرقية، ق: شرقية، ج ق: جنوبية شرقية، ج: جنوبية، ج غ: جنوبية غربية، غ: غربية، ش غ: شمالية غربية، هـ: هائلة.

والخماسين رياح تهب من الجهات الجنوبية والجنوبية الشرقية والغربية على مصر عامة. ومرجع هبويها هو مرور اتخفاضات جوية آتية من الغرب. وقد قسم مستر مسون هذه الاتخفاضات الى توعين و هما: الاتخفاضات التي تمر على البحر الأبيسض المترسط من الغرب السي الشرق والاتخفاضات القادمة من الصحراء اللبيبة في نفس الاتجاه وبينما نجد أن المجموعة الأولى كثيرة الحدوث في فبراير، فاذا بالمجموعة الثانية تغلب في ابريل ومايو. وأما شهر مارس فيتميز بمقادير متماوية من النوعين، وقد أحصيت الاتخفاضات في مدى سنة عشر عاما فيلغ عدها ١٨٥ منها ١١ في فبراير، ٤٤ في مارس، ٨٥ في ابريل، ٢٤ في مارس، ٨١ في ابريل، ٢٤ في

ا محمد عوض محمد: نهر النول س۲۲۳ *من ۱۹۲۳٬۱۹۰۷

فيراير تتشأ عنها رياح خمسينية قصيرة المدى تدوم نحو يوم أو يومين وهي ليست رياحا شديدة الحرارة لانها تهب في وقت لم يتم فيه بعد تسخين الأتطار الجنربية، ولذلك تمر دون أن نشعر بان هناك خماسين. أسا الانخفاضات المصحراوية في ايريل ومايو فتسبب رياحا خماسينية حارة نحوم ثلاثة أيام أو أربعة، وكثيرا ما تحمل معها مقدارا كبيرا الخماسين، مع أن جميع العوامل التي سببتها هي نفس الخماسين، مع أن جميع العوامل التي سببتها هي نفس رياح الخماسين التي تقليرا ومارس. وهذه هي رياح الخماسين التي كثيرا ما تضيق الأهالي، وهي على كل رياح الخماسين التي كثيرا ما تضيق الأهالي، وهي على كل لا تعتبر عتبة في سبيل نشاط السكان لان مدة اشتدادها لا تتكر إذا قورنت بالمزايا المنتوعة طوال المنتة. مثل نسيم البر والبحر الملطف ورياح الشمال المنعشة.

 ٤- وفي فصل الصيف تسود رياح الشمال وتكاد تختفي رياح الجنوب ففي شهر يونيو تمثل الرياح الجنوبية الشرقية ٧٪ والرياح الجنوبية ١٪ والرياح الجنوبية الغربية ١٪، وتختفي هذه الرياح في شهري يوليو وأغسطس.

أما سرعة الرياح فيوضحها الجدول الآتي: ا

A. Mahmoud Hamed. The Climate of Alexandria - P. 541

B. Meteorological Department Reprot for the Years 1950-1957

Cairo 1960 - P. 171

المنطقة	متوسط سرعة الرياح بالكيلومترات في الساعة										
		فيراير									
الاسكندرية	10,1	11,1	10,7	10,7	11,1	10,7	15,5				
القاهرة		1,2,1									
	يوليو	أغطس	موتعور	لكتوبر	توقير	دوسير	السنة				
الاسكندرية	17,1	10,1	17,1	1+,A	17,5	17,7	11,5				
القاهرة	۱۸,۲	17,1	14,5	14,4	10,1	17,1	17,1				

ويبدو من الجدول أن سرعة الرياح متقاربة في أشهر السنة المختلفة ولكن سرعة الرياح نقل في فصلي الخريف والشتاء عنها في فصلي الربيع والصيف كنلك بالحظ أن سرعة الرياح في الاسكندرية أقل منها في القاهرة ولحل ذلك راجع الي طبيعة الموقع الجغرافي فالاسكندرية مدينة مفتوحة مما يسهل تتظيم حركة الرياح، بينما تحاط القاهرة بحافتي الهضبتين الشرقية والغربية مما يزيد في سرعة الرياح أثناء الحدارها نحو المدينة وسرعة الرياح هنا تبدو معقولة ولا تعرق أي نشاط بشري.

أما العواصف؛ فهي نلارة ولا نزيد علاة على خمس عواصف في السنة وتحدث في الفترة من نوضير الى مايو، وذلك نتيجة التخفاض شديد العمق يمر قرب الاسكندرية ولا تستمر العاصمة عادة أكثر من بضع ساعات وفي مدة ١٩ سنة (١٩٢٢_١٩٠٤) حدثت ٩٧ عاصفة موزعة كالآتي:

اً أ- جنول الاستثنزية يمثل متوسط الفترة من ١٩٠٣ الى ١٩٧٣ ب حدول القاهرة يمثل متوسط الفترة من ١٩٠٦ الى ١٩٧٠ "مرصد طوان" ا العاصفة هي الرياح التي تربد مرعتها على ٥٠٥م/ساعة وتستمر على الأقل لمدة ساعه

پوتیو/ستمبر صفر دیسمبر ۱۹ مارس ۱۱ اکتوبر ۱ بنایر ۲۰ ایریل ۱ نوفمبر ۱۰ فیرایر ۲۸ مایو ۲

هذا ويلاحظ أنه في نفس الفترة لم تـزد عدد العواصـف الكي - مكثت أكثر من ١٢ ساعة على ١٥ عاصـة موزعة كالأثي:

> مارس/أكتوبر صفر ديسمبر ٣ توفمبر ١ يناير ٧ فراير ٩

ج- الرطوية النسبية:

ويوضعها الجدول الآتي، ويبدو منه أن الرطوبة النصابة تتسل الى أقصى ارتفاع لها في نصل السيف وتهيط الى أندى نسبة لها في فصل الشتاء ومرجع هذه الظاهرة الى عاملين وهما:

١- في فصل الصيف تمود رياح الشمال الرطبة وتكاد تختفي رياح الجنوب الجافة مما يساعد على رفع ارطوبة النسبية، أما في الشئاء فتظهر رياح الجنوب الجافة والاسيما أشاء مرور الانخفاضات الجوية مما يساعد طبعا على خقض الرطوبة النسبية. ٢- نظرا لموقع الاسكندرية على ساحل البحر، لا ترتفع درجة الحرارة كثيرا في فصل الصيف مما يساعد على لحتفاظ الجو برطوبة نسبية عالية.

منة	توزيع الرطوبة النسبية في كل شهر من شهور المنة									
السنة	يناير فيراير مارس أبريل مايو يونيو السنة									
	٧٢	٧.	17	70	7.5	Zu	الاسكندرية			
المنة	توسير	توفير	لكترير	ميتمير	أضطن	يوليو				
٦٨	70	٦٥	14	17	Y1	٧٣				

د- الأمطار:

أما من حيث سقوط الأمطار فيوضعه الجدول الآتي:

	المنطقة						
المنة	يونيو	مايو	ابريل	مازس	أمراور	يناير	
4.8	-	١	٢	11	77	OÉ	الاسكندرية
97,7	-	11,0	-	Y,A	12,0	17,0	يورمسود

ا الرمارية النسبية هي النسبة في المائة بين مقدل بخار الحاء المرجود فصلا في الجو وبين مقدل بخار الماء الذي يمكن أن يتراجد فيه اذا تشيع الجو تماما في درجة حرارة ممينة وكاما او تفعت درجة حرارة الهواء كلما زادت قابليته التشهع ببخار الماء فتأخذ الرطوبة النسبة في اقتالهم

Mahmoud Hamed: The Climate of Alexandria P. 73

^{*} ملاحظة: تمثل هذه الأرقام متوسط الفترة من سنة ١٨٨٨ الى ١٩٢٢

Mahmoud Hamed: The Climate of Alexandria P. ov

		المنطقة						
1	السنة	يونيو	مايو	ايريل	مارس	فبراير	يناير	
	للمئنة	ىسىبر	توقمير	اكتربر	سيتمير	اغملن	يوليو	
	3.7	11	70	٦	1	-	-	الاسكندرية
1	44,4	1,73	•,£	-	-	-	-	يورسعود

ومنه يتضح أن أشهر الصيف جاقة تماما، ويبدأ سقوظ المطر قليلا جدا في نهاية سبتمير ثم يزيد في أكتوبر ونوفمبر اليصل الى القمة في ديسمبر حيث يسقط من المطر ١٦مم في الاسكندرية أي ضعف ما يسقط في القاهرة طوال العام ثم يقل المطر بعد ذلك حتى يكاد ينعدم في الربيع، ويسقط المطر في هذه الفترة بفعل الرياح الغربية والشمالية، وهذه تنتقل من البحر الأبيض المتوسط الى الساحل وأردن الدانا، أو بعبارة اخرى من جهات أدفأ نسبيا الى جهات أبرد نسبيا مما يساعد على تكاثف بخار الداء ومقوط الأمطار.

ويلاحظ أن كمية الأمطار قليلة جدا ولذلك تعتمد الاسكندرية على ترعة المحمودية التي تغنيها بالمياه اللازمة. وتأخذ نرعة المحمودية من فرع رشيد عند العطف ثم نتجه نحو الجنوب الغربي حتى نقطة اتصالها بترعة الخندق الشرقي وبعدها تغير لتجهاها صوب الشمال الغربي نحو الاسكندرية ونقوم محطة طلمبات العطف بتغنية ترعة المحمودية بالمياه اللازمة ولاسيما في فصل الصيف قبل موسم الفيضان. وتعتمد بورسعيد على

[&]quot; ملاحظة: تمثل هذه الأرقام متوسط الفترة من سنة ۱۸۸۹ الى ۱۹۲۲ "Hussein Kamel Selim. Twnty Year of Agricultural Development in Egypt (۱۹۱۹-۱۹۴۹) - P 2-23

ترعة الاسماعيلية، ويعتمد الاقلم عامة على مياه النيل ومياه الآبار عند الكثبان.

هذه هي العناصر الرئيسية لمناخ الاقليم، وقد تضافرت لتقدم مناخا معتدلا مشجعا للنشاط البشري طول العام وقد شجع هذا المناخ حركة الاصطياف في مدن الساحل للعوامل الآتية:

 الحرارة معتدلة والسيما اذا قورنت بمدن القطر الاخرى.
 كما أن اتعدام الأمطار في الصيف يزيد في الرغية للاصطياف التمتع بشمس ساطعة غنية بالأشعة فوق البنفسجية مما لا نظير له في أغلب الشواطئ الأوروبية الشهيرة.

٢- أن حالة البحر في معظم أيام الصيف تسمح بمزاولة رياضـة
 السباحة ويوضح هذه الحقيقة الجدول الأتي:

السبة المدية لمالات البعر

13	القن	42	4	4 2	مطتل	4,	3	1	ą.	1
浅	Zor	1		1.0	11	-		1		[]
فرير	ŧΑ	۲.		11	>	۳		1	0	
ملوس	\$4	4.		10	-	w		1	3-	ľ
化们	13	1.1		٧,	>	44		1	-	
-3,	10	1.1		10	0	-		'	ı	
14 44	ü	7.6		Ē	0	1		1	1	
يوليو	t	2		1,5	-	-		ı	å	
أعطن	70	4.4		-	-	-		•	1	
4	1,1	11		1	-	-		•	1	
كتوبر	17	1.4		1.4	uga .	Ł		1	1	
نوفمبر	÷	14		11	3	-		•	3-	T
ديسعار	10	1.1		1.6	-	۲		٠	1-	
3	10	4.6		1.	-	-		1	3 -	\Box

أ يمثل الجدول النسب المتوية لحالات البحر في مدة ١٢ عام (١٩٠٧-١٩١٩)

قُثر التَريةَ ومصادر المياه قُرِي الحياة الاق<mark>تصاديـة وتوطين</mark> البدو بالاقليم:

على الرغم من خصوبة التربة في بسض أجراه الاقليم وسن المكان توقير المياه اللازمة أساري بحفر الأبار والسرائيب والصهاريج في السرائيب المحان توقير المستغلل الاقتصادي وتقلير بعض مقرقة من بعيدة عن الاستغلال الاقتصادي وتقلير بعض مقرقة من الشير قد تقجح زراعتها سنة وتغيب سنوات وكنلك بسن حدائق صغيرة حول الأبار في مناطق متباعدة. أما عن الرعي فالاقليم فقير في نبلتات العلف ويتجول البدو بعثا وراء هذه النباتات. ويعيش السكان تحت رحمة العطر فاذا جالت السماء ساد الرخاء، وإذا الحبس العطر عي البلاء اذ يموت عدد كبير من الأغنام والماعز ويضطر الأهلى لبيعها أو ترحيلها السي

ويزرع الشعر وهو غلة الاقليم التقلينية في السهول الدلخلية التي تشرف عليها حافة الهضية. وتمثل هذه السهول أنسب المناطق لزراعة الشعير وذلك لما تعتاز به من تربة طفلية خصية، كما أن الماء الباطني هنا أوفر وأكثر صلاحية الري منه في بقية أجزاء الاقليم.

ويلاحظ أن متوسط محصول الفدان من الشعير لا يزيد على أربعة أرادب أو هو محصول ضعيف ويرجع هذا الضعف الى عولمل مختلفة من أهمها:

ا- عدم التعمق في حرث الأرض مما يعطي مجالا لضياع جزء
 كبير من العياه بالتخر،

ب-عدم تسميد الأرض مما يؤدي الى ضعف الاتبات.

وقد اكسبت البيئة الشعير المربوطي صفات خاصة فهو يتحمل العطش ولا يتأثر كثيرا بهيوب الرياح القوية اذ لا يضام الساق على الأرض ولا تتفرط الحبوب.

ويأتي النين في رأس قائمة الفاكهة التي ينتجها الاقليم. وتتركز زراعته في وادي مربوط وذلك لما يمتاز به من نربة صلصالية خصبة ومن وفرة مياه الآبار الصالحة لملري ومن قريبه للسوق الرئيسية وهي الاسكندرية. وقد انتشرت زراعة الزيتون في كل الاقليم وتجود زراعته في المناطق المنخفضة اذا تو افرت المياه، ويمتاز زيتون مربوط بقدرته على تحمل العطش وبوفرة محصوله.

أما مزرعة برج العرب النمونجية التي أنشائها وزارة الزراعة منذ عام ١٩١٨م لم تتجع في نشر الزراعة الحديثة بالاقليم الابقدر محدود وذلك لما تصادفه من تمسك الأهالي بتقاليدهم الزراعية القيمة ومن مشكلة توفر الماء اللازم ومن معوية المواصلات. وقد نجحت المزرعة في زراعة الشعير اذ بلغ متوسط محصول الفدان ثمانية أرابب وذلك بفضل استخدام لطرق الحديثة للحرث والتسميد وقد أشرفت المزرعة على زراعة الزيتون، وهي التي توزع شجيراته في كل الاقليم. ويفضل تجارب هذه المزرعة تصنت شجرة الزيتون وأصحت نسبة الزيت في ثمار الزيتون المربوطي تفوق كثيرا نسب الزيت

في ثمار الزيتون في جهات القطر الاخرى كما يبدر ذلك من المقارنة الآتية: ا

نسبة المياه في الثمرة السوداء	نسبة الزيث في الثمرة السوداء	المنطقة
728,70	744,40.	برج العرب
٦٨,٠٩	17,74	الجيزة

وقد أهتمت المزرعة بتشجيع زراعة العنب والتين واللوز والخرخ والخروب وبعض الأشجار الخشبية هذا فضلاعن الاهتمام يتربية بعض الدلجن.

ويبدو من هذا البحث أن الأقليم يتمتع بترية خصية ينقصها توفير المياه والأيدي العاملة. ولا شك أن أي سياسة زراعية ترمي الى الترسع في حفر الآبار والسراديب والصهاريج في المواضع المناسبة وتهتم بتشجيع زراعة المحاصيل الملائمة لتربة الاقليم سترغب سكان الوادي في الهجرة الى القيم مريوط لاستغلاله.

ولقد نجحت تجرية المراعي الصحراوية في الليم مريوط واعتمدت التجرية على مياه الآبار والصهاريج والسراديب ومياه الأمطار القليلة. ولقد بدأ المشروع في أولخر علم ١٩٥٢ في مسلحة حوالي ٢٥٠٠ فدان على ساحل البحر المتوسط وتعتد في نطاق طويل يقع بين فوكه ورأس الحكمة. وتتلخص الفكرة التي يقوم الشمروع على أساسها في استنباط أصناف من نباتات

ا جورج مسوئيل: الزراعة الجاة بعربوط (مجلة الفلاحة . ١٩٣٦ . عند نوامير ونيسمبر ص٢)

المراعي الصحراوية من الأثواع الحولية والدائمة واكثارها ونشرها في أكبر مساحة ممكنة مع تنظيم استغلالها بحيث لا يقضى عليها، وذلك لأنه بالرغم من وجود منات الأصناف من النباتات التي تنمو في المناطق السلحاية عقب نزول الأمطار القليلة في فصل الشتاء الا أن البعو الذين يسكنون هذه الجهات يتركون جيواناتهم ترعى هذه النباتات حتى تأتى عليها ثم ترعى النباتات المراعى ومساحتها.

ولقد اهتم المشروع بزراعة ٢٠٠ نوع من النبات المصرية والمستوردة من مختلف بينات العالم المماثلة لمعرفة مدى قلبينها للنمو في التربة المصرية الصحراوية وأقيمت لذلك ١٢ محطة اضافية للتجارب الزراعية في شريط من الأرض السلطية طوله نحو ٤٠٠ كيلومترا ويمتد من برج العرب الى سيدي براتي. كما أجريت التجارب الاختيار الأساليب المناسبة لتنظيم المراعبي ووسائل نشر المياه وتوزيعها للاستفادة بها الى أقصى حد ممكن في زيادة اتتاج هذه الأراضي من المراعي، فضلا عن قيام خبزاء الري بالبحث عن مصادر كافية المهاه، ولقد استقر الرأي على الترسع في زراعة أتواع خاصة تلجمة مثل الحشيش على الألماني.

هذا وقد رأت المؤسسة المصرية العلمة لتعمير الصحارى الاستفادة بجزء من مياه مصرف العموم بعد خلطها بمياه ترعة النوبارية لاستخدامها في أعمال الري لزراعة ٨٠ ألف فدان

^{*} جريدة الأهرام: عند ١٩٥٥/٤/١١ م-مريدة الأهرام: Omar Draz: Some Desert Plants and Their Uses in Animal Feeding ١٩٥٤ - P. ٢١-٢١

بمنطقة مريوط والتي تبتعد ٤٠ كيلومترا غرب الاسكندرية وغرب الطريق الصحراوي مصر ـ الاسكندرية.

والغرض من المشروع هو:

١- استصلاح وزراعة ٨٠ ألف فدان لزيادة الرقعة الزراعية.

 ٢- توفير العلف الأخضر الأغنام الاقليم بدلا من بيعها بعد انتهاء موسم الأمطار بأثمان رخيصة.

٣- تموين الاسكندرية ببعض حاجاتها من منتجات الاقليم.

٤- فتح الباب للعمل أمام ٨٠٠٠ عاتلة تمثل ٤٠,٠٠٠ فردا من
 المواطنين سكال الاقايم.

صنوزيع الأرض المستصلحة على المعدمين ليصبحوا من المملك تتفيذا للسياسة الاشتراكية ولرفع مستوى المعيشة وتتمية الدخل القومي.

ونظرا الما امتازت به المنطقة من مواصلات سهلة وقربها من الاسكندرية فالمؤسسة نزرع ٦٢,٠٠٠ ألف بسائين زيتون وموز وتين وعنب وباقي الزمام ١٢,٠٠٠ محاصيل انتعطي أكثر من محصول سنويا.

والأراضي الزراعية الصحراوية التي زرعت لفترة تتراوح بين ٧:٥ سنوات لا ترّيد تكاليف الزراعة بها عن ٤٠٪ من ايراد المعاصيل سنويا. واذا ما قورن هذا المشروع بغيره من مشروعات تعمير الرضي الصحراء بانه بمتاز بأفضلية الموقع ومناسبة الظروف الجوية والصفات الجيدة للتربة علاوة على سهولة المواصنات من طريق مرصوف وسكة حديد وقريسه من مراكز الاستهلاك بالاسكندرية والقاهرة ووجود أسواق لتصريف المنتجسات الزراعية والصناعية. وبمقارنة تكاليف المشروع بصافي ايراده المسنوي تجد أنه يتم استهلاك المصاريف التي صرفت على المشروع في حوالي عشرة سنوات من بدء الانتاج.

وقد بدأ في تنفيذ هذا المشروع في عام ١٩٦٤/٦، اليتم تنفيذ القسم الأول ومسلحته ٥٠ ألف فدلن فسي الخطة الخممسية الولى عام ١٩٦٥م والقسم الشاني ومسلحته ٣٠ ألف فدلن فسي خلال عام ١٩٦٦م.

وتهدف هذه المشروعات لتحقيق غرض هام يتمثل في توطين اللبدو في الاقليم ليحترفوا الزراعة والرعي وفقا للأساليب العليمة المحديثة. وبذلك يرتفع مستواهم الاقتصادي والاجتماعي تدريجيا ويقل تأثرهم بقسوة الحياة في الصحراء والاسيما اذا الحبسب الأمطار فترة طويلة.

ويهم الدولة ليضا أن يستقر هولاء البدو الذين يزيد عدهم على مائة ألف نسبمة حتى يقوى الاشراف عليهم لتقل كثيرا عمليات التهريب وحماية بعض المجرمين الهاربين من وجه العدالة.

عبدا على نبيه: استصلاح ٨٠ ألف قدار بعنطقة مربوط (مداة المهندسين أغسطس ١٩٦٢ . ٢٠٠٥ ومليعدها)

وقد استقر فعلا بعض هؤلاء البدو وشعروا بالقرق الواضح بين حياتهم الأولى وحياتهم الحاضرة، وأصبحت هذه القبائل من أولاد على تزرع النين والزيئون والخضراوات والطماطم. وتعتبر العامرية أهم مراكز انتاج النين في الاقليم ويصدر معظم الانتاج الى الاسكندرية ومدن الدلتا الاخرى ويوجد ما يقرب من خمسة ألات فدان نزرع نينا بمعدل ١٢٠ شجرة المغدان.

أما برج العرب فهي المركز الرئيسي ازراعة الزيتون وهي زراعة حديثة في الأقليم ولو أن زراعته معروفة منذ أقدم المعصور في الولحات، وتبلغ المساحة المزروعة زيتونا نحو ٢٠٠ فدان بمعدل ٨٠ شجرة الفدان تعطي حوالي مليونين من أرطال الزيتون في السنة.

وقد بدأت العناية تتجه نحو التوسع في زراعة أشجار اللوز ولاسبما في منطقتي رأس الحكمة ومطروح. وقد تجمعت عوامل جغر افية مختلفة لتشجع الاتتاج الزراعي في هذا الاقليم ومن أبرزها جودة الأرض ووفرة مياه الآبار وسهولة الاتصال بالاسكندرية وهي السوق الرئيسية التي تسترعب معظم هذا الاتتاج. وكانت هذه العوامل هي الدافع الأساسي لاستقرار البدو في هذا الاقليم. ويجوار الزراعة يقوم الأهالي ببعض الرعبي وصيد الأسماك وقطع الأحجار من المحاجر والتجارة مع سكان ولاي النيل. ولا تلعب التجارة لورا كبيرا في حياة البدو. وتعتبر الحمام مركزا رئيسيا لتجارة الأغلم في هذا الاقليم وبعض هذه الأغنام يلتي اليها من برقة. وليست هناك أرقام نقيقة لهذه التجارة، وتجارة الفاكهة والاسيما التين وكذا ك الخضر اوالت التجارة من حيث الكمية وقاصرة على اقليم مربوط الشرقي في بعض فصول السنة فقط. وتعتبر العامرية

أهم مركز لهذا النوع من التجارة، ويرحل تجار الاسكندرية الى هذه القرية في مواسم الحصداد للأعمال التجارية وهم عمادة يوفرون الأموال والبضائع المختلفة لتجار العامرية طوال العام، ومتوسط محصول التين في المسنة والحاصلات الاخرى كالزيتون والطماطم واللوز فلا تزيد على بضعة آلاف من الأطنان، وأما الشعير فينتج للاستهلاك المحلى وليس للتصدير.

ولكن غالبية البعو لاتزال تعيش وفقا لحياتهم التقليدية وهي حياة الرعبي والزراعة الأوليسة البسيطة، وفيما يلمي بعمض الاقتراحات والتوصيات لتحويل هؤلاء البدو الى حياة الاستقرار.

اقتراحات وتوصيات:

أولا:

من البديهي أن التوسع الزراعي في المستقبل سيتجه شطر الصحراء ويجدر بالهيئات المسؤلة أن تهتم بما يلي:

۱- تربة الصحاري تحتاج الى در اسة تفصيلية التحديد مدى
 استعدادها للاستغلال الزراعي. ويجب أن تتجه در اسة
 التربة نحو توضيح التركيب الكيميائي والطبيعي ومستريات
 الماء الباطني.

٣- تحديد كمية المياه التي يمكن استخدامها للري. ويدخل في
 ذلك مياه النيل ومياه الصرف والمياه الجوفية ومياه الأمطار.
 وأمطار الصحراء في حاجة الى دراسة وذلك من حيث

التوزيسع والكميسات واعداد منساريع السدود والغزائسات اللازمة.

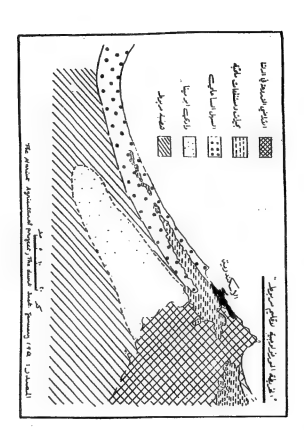
٣- يجر بالهيئات المسؤلة أن تهتم بدراسة أنواع النباتات التي يمكن أن تزرع في الصحاري إذا توفرت التربة الصالحة والسياه اللازمة. وتكون هذه النباتات من أنسواع تتحصل الجفاف وقوة الرياح.

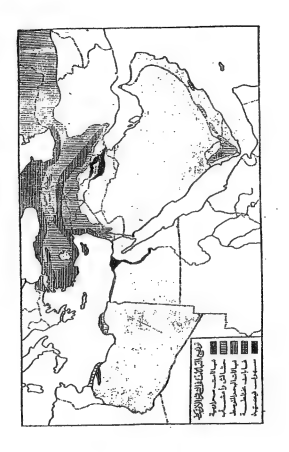
ثاتيا:

توفير مياه الري عن طريق التوسع في حفر الأبار الارتوازية مع ملاحظة أن في الاقليم طبقتين خازنتين المياه كما بيدو من القطاع المدروس، الطبقة الأولى على عمق ٣٦ قدما والطبقة الثانية على عمق ٣٦ قدما والطبقة الثانية على عمق ١٢٥ قدما تقريبا وجدير بالذكر أن استغلال المباه الجوفية بكاد يكون مهملا في دائنا النيل وواديه. ويمكن المنعال المياه الجوفية في الري اذا قل تركيز المارحة فيها عن الحف جزء في المليون كمياه جنوب الدائنا والصعيد. واذا المستخدمت المياه الجوفية في ري مساحات واسسعة من هذه الجهات سيساعد هذا على خفض مستوى المساء الباطني وتوفير المجان سيساعد هذا على خفض مستوى المساء الباطني وتوفير حفر بعض التزع والمصارف وكذلك توفير مقادير كبيرة من المياه المياه يمكن أن تستخدم في زراعة مناطق اخرى في شمال الدائنا واقايم مربوط الشرقي.

:005

ملكية الأرض في الصعراء ملكية قبلية والأرض أساسسا ملك الدلة ومعنى هذا أن القيلة حق الانتفاع بـالأرض نون حـق التصرف فيها، ويجب أن تهتم الدولة بتشجيع الملكبة الفردية حتى تكون حافز المزارعين على بنل أكبر مجهود لديهم ازيادة الانتاج، ولا شك أن المكبة الفردية ستساعد من ناحية اخرى على توجيه النظام القبلي وادخل البدو تحت الاشراف المناسب للدولة.





رابعا:

يجب أن تهتم الدولة بتشجيع بعض الصناعات اليدوية الخفيفة الموقية المستوى الاقتصادي ومن أهمها نسج الأقشة الصوفية وتسج الكليم وتربية الدواجن والنط. هذا بالإضافة الى ضرورة تشجيع حرف الصيد البحرى لتعويض بعض النقص في الثروة الحيوانية الاخرى، فالاقليم بمتاز يسلحل طويل ملائم لصيد الأسماك والاسفنح. ولقد أدركت السياسة الحيوانية الحديثة أهمية العناجة بالثروة المائين من الجنيهات لمناجة بالثروة المائية لا تنفع البلاد سنويا المائيين من الجنيهات ثمنا لما تسمورده من الأسماك المحفوظة والمملحة والممدخة. المنابة في الوقت الحاضر نحو تشجيع الصيد في المائياء الساحلية والمهاه العميقة.

خامسا:

دلت الدراسة أن الثروة الحيوانية في الاقليم نتعرض لمشكلات كثيرة من أهمها انتشار الأمراض بين الحيوانات وكثيرا ما تظهر على شكل أويشة فتاكة، وعدم الاهتمام بأصل السلالة، وعدم العناية بنوع الغذاء وكميشه مما يؤدي الى قلة النسل وضعف ادرار اللبن، وعدم الخبرة بطرق التربية الحديثة ويجدر بالهيئات المسؤلة أن تعمل على التخلص من هذه المشكلات حتى نتمو الثروة الحيوانية في الاقليم.

مبادميا:

دلت دراسة هذا الاقليم على شدة لتخفياض المستوى الصحي والثقافي للأهالي ونقع الأمراض السائدة تحت مجموعتين: المجموعة الأولى ومرجعها سوء التغذية، كما هو الحال في مرض السل والبواسير.

المجموعة الثانية ومرجعها التعدام النظافة ومايترتب على ذلك من الأمراض الجلاية المختلفة.

وييدو أيضا أن نمبة التعليم ضعيفة جدا في الاقليم. لذلك يجب التوسع في اتشاء المراكز الصحية وفي تعميم التعليم في هذا الاقليم.١

هذه هي الاقتراحات الرئيسية التي يرى الباحث ضرورة الاسراع في تتفيذها لرفع المستوى الاقتصددي والاجتماعي وتشجيع توطين البدو في هذا الاقليم. ولا شك أن توطين البدو في الليم مريوط سيساعد على جعل هذا الاقليم من مناطق الاثتاج الرئيسية في الجمهورية.

مصادر المياه في الوطن العربي:

هذا، ويحسن أن نشير الى مصادر المياه في الوطن العربي وارتباطها بالتوسع الزراعي والرعوي اذ يغطي الوطن العربي مساحة كبيرة من مرتفعات كردستان وزاجورس والخليج العربي شرقا الى المحيط الأطلسي غربا مسافة ٥٠٠٠ كيلومنز تقريبا،

A. m. Abou Zeid. The Nomadic and Semi Nomadic Tribal المحافظة المسلمة
ومن جبال طوروس شمالا حتى السودان الجنوبي جنوبا أي مسافة ٢٠٠٠ كيلومتر من الشمال الى الجنوب، وتبلغ مساحة هذه الرقعة الكبيرة من الأرض نحو ١١,٥ مليون كيلومتر مربع يعيش عليها لكثر من ٢٢٩ مليون نسمة ٢٨٪ منهم في أسيا و ٧٧٪ في افريقيا، و هكذا قد أريت مساحة هذا الوطن العربي الكبير على مساحة أوروبا.

ولا تتفق الكفاية الانتاجية لاقليم الوطن العربي مع مساحته الشاسعة كما لا يتفق عدد السكان مع تلك المساحة أيضا. فالصحاري القاحلة هي المظهر السائد حيث تتثاثر فيها الواحات. وياستثناء المغرب العربي وبرقة وشرق البحر المتوسط تسود الصبغة الصحراوية بين خطي العرض ١٦٠٣ شمالا بوجه علم. ولا شك أن مصر هبة النيل وهي واحة كبيرة تحف بها صحاري قاحلة من الجانبين.

والسودان جنوب خط عرض الخرطوم الليم مداري تتدرج فيه الحياة النباتية من حشائش قصيرة في الشمال الى حشائش غنية وسفانا مرتفعة في الجنوب عند الدائرة العرضية العاشرة ثم تظهر الغابات المدارية الى الجنوب من ذلك.

والجفاف هو الظاهرة السائدة في أنحاء الوطن العربي، وهو الذي يفسر لنا ضالة المسلحة القابلة الزراعة. وتنقسم مصدادر المياء عادة الى مياه الأمطار والمياه الجوفية ومياه الأنهار وتتوقف أهمية كل مصدر من هذه المصادر على مدى الاعتماد عليه في ري الأراضي الزراعية وفي مشروعات التوسع الزراعية وفي مشروعات التوسع الزراعي في المستقبل. وينقسم الوطن العربي من حيث مدى

اعتماده على مصلال العياه في الاستغلال الزراعي السي الاقاليم الذلانة الآتية:

أ- الليم يدتمد على مياه الأمطار في الشناه وعلى مياه الأنهار والمياه الجوفية في الصيف. ويتمثل هذا الاقليم في لينان وشمال المران وغرب وشمال غربي موريا ومعظم حوض الأردن والمغرب العربي والبيل الأخضر لما هضبة اليمن فتعتمد سيفا على مياه الأحظار الاوممية وشناء على المياه الجوفية ومياه العيون. ويشبهها قي ذلك السودان الجنوبي الذي يعتمد على مياه الأمطار صيفا وهياه النهر شناء.

٢- اقليم يعتمد على مياه الأنهار ويشتمل على وادي النيل في مصدر وشدمال المدودان ووادي نهاري دجلة والفارات وروافدهما في العراق، اذ أن الأمطار في هذا الاقليم الليلة لا يمكن الاعتماد عليها في الانتاج الزراعي المنظم.

٧- اقليم يعتمد على المياه الجوفية في الزراعة ويحتضن هذا
 الاقليم كل الواحات والأودية الجاقة التي تنتشر في صحاري
 الوطن العربي، فهذا الاقليم هر أكثر الاقليم الثلاثة انساعا.

المياه الجوفية في الوطن العربي:

وتتوقف صلاحية مياه الآبار الشرب والري على نسبة الأملاح الذائبة وقد وضع هيوم وهيرز المراتب الآتية:

نمية الأملاح الذائبة	المرتبة
من صغر ـ ١٠٠٠ جزء من المليون	ختر
من ١٠٠٠ ـ ١٥٠٠ جزء من المليون	متوسط
من ١٥٠٠ ـ ٢٠٠٠ جزء من المليون	ردئ
من ۲۰۰۰ ـ ۵۰۰۰ جزء من المليون	ردي جدا
لكثر من ٥٠٠٠ جزء من المليون	ردئ الغلبة

هذا ويلاحظ علاة أن مياه الأبار تتأثر بمياه الأنهار المجاورة.
ففي الليم مربوط مثلا نقل نسبة الأملاح الذائبة في انتجاه عام من الغرب الى الشرق ويرجح أن نفسير هذه الظاهرة هو تأثير مياه النيل التي تتصرب في طبقات الداتا نحو الطرف الشرقي من الليم مربوط. وفي الأودية الغربية بالعراق بالحظ أن نسبة الأملاح الذائبة في مياه الأبار نقل في انتجاه عام من الغرب نحو الشرق وتفسير ذلك يرجع الى تسرب مياه نهر الفرات في الطبقات الطينية الجيرية نحو الأجزاء الشرقية من الأودية التي تقطع الهضية الغربية وتتجه نحو الوادي.

ويختلف عمق الآبار في الولحات من جهة الى لفرى ففي الولحات المصرية مثلا يصل متوسط العسق في الولحات الخارجة الى ٢٠ مترا وفي البحرية ٢٠ مترا وفي الفراقرة ٢٥ مترا وفي ميره ٢٠ مترا وبيتوقف عمق البئر عادة على عاملين لحدهما مدى ارتفاع المنخفض بالنسبة لسطح البحر والثاني مدى البعد بين سطح البئر والطبقة الخازنة التي ترتكز على صخور متباورة صماه.

ومن واحة الى اخرى يختلف متوسط كمية الأملاح الذائبة في مياه الأبار ويصل هذا المتوسط في الولحة البحريـة الـي ٢٠٤٪ جزء من المليون وفي الدلخلة الى ٢٠٥ جزء مـن المليـون.وفـي الخارجة الى ٥٠٦ جَزء من المليون وفي سيوه الى ٢٢٣٠ جزء من المليون ويبدو أن متومط كمية الأملاح الذاتبة في مياه الأبـارُ بسيوه يصل من خمسة الى عشرة أضعاف عنه في الواحات الاخرى. ولا شك أن هذه الكمية المرتفعة من الأملاح الذائبة في مياه الأبار في سيوه قد أضعفت النربة وقالب من خصو بنها. ويرجع ارتفاع نسبة الأملاح الذائبة في مياه الأسار بسيوه الى تسرب مياه البحر الأبيض المتوسط في الطبقات نصو المنخفض والجَتَلَاظُهَا بِمِياهِهِ. ومصدر المياه العنَّبة هو تلك الأمطار التي تسقيط على مرتفعات دارفور وكردفان والتي تتسرب في طبقات الحجر الرملي النوبي نحو الشمال. هذا فضلا عن مياه النيل التي تتسرب في هذه الطبقات أيضا نحر المنخفضات. فقد لوحط أن في بحيرات وادي النطرون بصحراء مصر الغربية تتفجر ينابيع المَّاء العِنْبِ الذي يتسرب من النيل في الطبقات التي المنخفض. ويُقُوي مِدًا البراي أن مياه البحيرات تزيد في رمن الفيضان وتتخفض وقت التحاريق. أما عمقها فلا يريد عر مترين

والمرجع الرئيسي لمياه الآبار في الوطن العربي هو مياه الأمطار التي تسقط على الاقليم، فالأمطار الموسمية التي تسقط صبفا على هضمة التي تسقط حبيفا على هضمة اليمن وبعض الأطراف الجنوبية من شبه جزيرة العرب، تتسرب في الطبقات الطبيبه والجيرية وتغذي مياه الآبار في الأونية التي نقطع هصبة اليمن والهصبات الجنوبية كوادي حضرموت مثلا، كما أن مياه الأمطار التي تسقط شتاء على الجبل الأخضر في اقليم عمان في جنوب شرق ملاد العرب تتسرب في الطفات الجيرية ومحدي أدار الودة التي

تسلب غربا نحو الربع الخالي وشرقا نحو خليج عمل. كذلك تتجه أعاصير البحر الأبيض المتوسط شتاء نحو سوريا وابنان والأردن وقسطين والعراق وتسقط أمطار وتتسرب الأعاصير في بعض المنين بحيث تصل الى قلب شبه الجزيرة العربية في القيم جبل طويق وتسقط الأمطار التي تختزن في الطبقات الرماية والجيرية، ومرجع المياه الجوفية في ليبيا هو أمطار الشتاء على الشمال الاقريقي وأمطار الصيف على السودان وتشاد وأواسط افريقيا.

ويعزى تكوين العياه الجوفية في سهل الجفارة (شمال غرب ليبيا) مثلا الى عوامل ثلاث تتمثل في:

١- التسرب المباشر لمياه الأمطار في التربة.

٢- التسرب المباشر أمياه الأودية التي تتساب من الجبل الطراباسي الى السها السلطي الشمالي.

٣- تكاثف الرطوبة ليلاعلى شكل ندى على سطح التربة
 والنبات المختلفة.

وقد دلت الدراسات على وجود ثلاث طبقات حاملة للمياه هي الطبقة السطحية أو الطبقة الأولى التي يتراوح عمقها ما بين ٥ اللي 11 متراء الطبقة الثانية أو شبه الارتوازية التي يتراوح عمقها ما بين ٢٠ الى ٢٥ مترا، الطبقة الثالثة أو الارتوازية التي يزبد عمقها على ٢٠٠ مترا.

ا هادي بواقمة: در اسات ليبية ـ الطبعة الثانية ـ ١٩٧٠ ـ من ٨٠ ومابحها

امكانيات المراه الجوافية والنهرية والمطر أو لا: الطبقات الحاملة للمياه:

1- طبقات الحجر الرملي: ويبلغ سمك الطبقات الرملية الحاملة المايه الأرضية في الحقين الأول والثاني الباليوزوي حوالي المرادة الأرضية في الحريبة، منازع المرادة العربية، و٢٧٥ مترا في الأردن، ١٩٠٥ أمتار في الجزيرة العربية، (حوض مرزق)، ٢٠٠٠ مترا في السودان، وتوضع هذه الأرقام ضخامة سمك الطبقات الرملية الحاملة المياه الجوفية من الحقين الأول والثاني، لذلك تعتبر هذه الطبقات التي تكونت من العصر الطباشيري حتى عصر الكمبري من أصخم الطبقات الحاملة المياه الأرضية، وتتكون معظم أحواض المياه في الوطن العربي من هذه الطبقات الرملية أحواض المياه الأرضية، وتتكون معظم المشبعة بالمياه الأرضية.

٧- الطبقة الجبرية (الكلسية): تكثر هذه الطبقات في صخور الحقب الثاني والثالث، ويبلغ سمك الطبقات الجبرية ٥٧٠٠ منر في سوريا، ٥٩٠ منرا في الأردن، ١٩٣٤ منرا في الجزيرة العربية. ويولجه استثمار هذه الطبقات بعض المشلكل من ناحيتي الملوحة وعدم انتظام المياه. غير أن وفرة الحركات الأرضية التي تعرضت لها المنطقة قد أدت الى تشقق الصخور وتوفر ظروف ملائمة لنمو الفراغات والتجاويف، وبالتالي توفر قطاعات مناسبة للحصول منها على مياه أوفر وأجود.

^{*} مجلة العام والتكنولوجيا: المنظمة العربية للتنمية الزراعية ـ الحد ١٨٠١٧ يوليو ١٩٨٩ ـ مصلار المياه ص٣٧ ومايحها

٣- الطبقات البركاتية: وهي شائعة في الأراضي السورية، وخاصة في الدنوب الغربي (وكلها عموما محدودة الانتشار)، وفي جبال اليمن، وطاقات المياه الجوفية فيها مرتفعة بدليل انتشار البناييم فيها.

4 مجموع الرباعي الحديث Quaternary: وهي منتشرة على
 الأشرطة الساحلية وفي الأودية وقيعان المرتفعات. وهي المورد الرئيسي لتموين المجتمعات السكانية بالمياه، وتشائر بمواسم الجفاف.

ثانيا: الأحواض الجوفية:

ومنها ٥ أحواض رئيسية في الصحراء الكبرى في شمال الغريقيا وهي:

 الأبرج الغربي الكبير: ويقع جنوب سلسلة جبال أطلس في الجزائر، ويتغذى من مياه الأمطار على سلسلة الجبال، ويتراوح منسوب المياه الأرضية فيه ما بين ٧٠٠ متر في الشمال الى ٣٠٠ متر في الجنوب.

Y- الأبرج الشرقي الكبير: ويقع شرق الأبرج الغربي الكبير، والجهة الشرقية منه ملاصقة للصود بين تونس والجزائر، ومنسوب المياه الأرضية يتراوح فيه من ٤٠٠ متر في الجنوب الى ١٠٠ متر بالقرب من البصر ويتغذى من الأمطار المحلية المباشرة. ٣- حوض تنزروفت: ويقع جنوب الأبرج النربي الكبير في
 الجزائر، ويتراوح منسوب المياه فيه ما بين ٢٠٠ ـ ١٥٠ مـتر
 فوق سطح البحر.

 ٤- حوض تشاد: وتتجمع فيه الأمطار المحلية في الطبقات المسامية، ويتراوح منسوب المياه الأرضية فيه ما بين ٤٠٠٠ متر في مناطق المقوط و ٢٠٠ متر بالقرب من بحيرة تشاد.

 حوض الصحراء الغربية: وهو أكبر حوض ماتي يقع في شمال افريقيا، وهو مشترك بين مصر وليبيا والسودان.

ويوضح الجدول رقم (ا) مساحة الأحواض المائية والمخترون من المياه ومقدار التغنيسة السنوية والمستحات الارتوازيسة، ويلاحظ أن كميات التغنية المنوية الميلة بالنسبة المخزون، وهذه تقدر نسبتها بحوالي ٢٠٠٠،٠٠٣. وتوجد لحواض مائية مماثلة في الجزيرة العربية وموريا والأردن.

مما تقدم بمكننا أن نلاحظ وجود كعبات كبيرة و هائلة من المياه الجوفية المخزونة منذ آلاف المنين في الأحواض الكبيرة، والمياه المجوفية المخزونة منذ آلاف المشاريع الزراعية، غير أن هذا التوسع سوف يكون على حساب المخزون الأرضىي، ولذا يجب أن تتضمن برامج التمية الأخذ في الاعتبار الزيادة في تكلفة استغلال المياه الجوفية المستمرة نظرا الاتخفاض ضغط الماء بمرور الوقت.

ونظرا لاهمية خزان الصحراء الليبية لمشروع الأمن الغذائي فيي الوطن العربسي، وتوفير معلوسات عنسه، تصبت دراسسة هيدروأوجية وهيدروجيو أوجية شبه تفصيفة له من النبل والخزان الجوفي الصحراء الليبية. ويوضح الجدول رقم (ب) البيانات الهيدروليكية للأحواض المائية لخزان الحجر الرملي النبيات المحرد الرملي النبي المأفطار العربية لشمال افريقيا، حيث تكونت أحواض رسوبية كبيرة من صخور الحجر الرملي النويسي، وبالتالي تكونت فيها خزانات مائية كبيرة نتيجة للأمطار الغزيرة التي كانت تسقط بشمال افريقيا في العصر الجيواوجي الحديث.

من ذلك يتعين، عند وضع سياسة بعيدة المدى لاستغلال المياه الجوفية من مخزون الحجر الرملي النوبي، أن يتم ذلك وفق دراسة اقتصادية تأخذ في اعتبارها أن الاستغلال سوف يكون على حساب المخزون، وأو أن ذلك لا يمثل مشكلة لكبر حجم المياه المخزون، الا أنه معيار أساسي عند دراسة مشروعات التمية الزراعية. وتجدر الاشارة الى أن أحد المحددات الأساسية للأنطلاق في استغلال المياه الجوفية انما هو تدهور نوعية المياه الجوفية من المناطق السلطية.

ثالثًا: الموارد الماتية المطحية:

تمثل الموارد المائية السطحية الكم الأكبر من المياه التي أنعم الله بها على بلدان الوطن العربي، فأهداها أنهارا وفجرها ينابيع وعيونا حيث شاء، وهي على هذه الصورة أو تلك ثروة قومية دائمية لا تخص جيلا دون جيل أو مرحلة زمنية يذانها، ولا يقتصر عطاؤها على شعب أو جنس أو اون، الا بقدر ما يحافظ البشر عليها تنظيما وتتمية واستغلالا، والجدول رقم (ج) يوضع موارد المياه السطحية المتاحة حاليا من الأنهار وكمياتها المستغلة والقائضة حاليا، وكذلك المتاحة بعد انجاز المشروعات المقترحة.

جنول رقم (أ) لحواض العياه الجوفية الرئيسية بالصحر اء الكبرى في افريقيا

الساحة	التغذية	المخزون من	مساحة	الأحواض
الارتوارية	الطبيعية	المياه	الحرمض	الملتية
۱۰۰۰کم۲	"مليون	"مايوں م	الك	
	7		کم™	
, //•	1	10	۲۲.	الأبرج
				الغربي للكبير
TYO	1	17	740	الأبرج
				الشرقي
				المنغير
40	٦.	2	140	فزان
10.	10	1	14	المنجراء
				الغربية
				يممر
.440	17	To	11	تثاد
11.	٣	14	010	النيجر
	۲.	1	Y£+	نتزروفت
1110	£7A+	107	£0£0	المجبوع

رويرت أمبروجي (المجلة الأمريكية العلمية/مليو ١٩٦١)

وتشير البيانات أنه يمكن توفير ١١٠،٩١ مليار متر مكعب من المياه بعد اقلمة المشروعات المقترحة على الأنهار والأودية في أقطار الوطن العربي، لمترتفع بذلك الكميات المتاحة من الموارد السطحية الى ٢٥٠ مليار متر مكعب، وبذلك تزداد المياه

المستغلة بنسبة ٧٩,٧٪ (حرث أن الكمية المستغلة حاليا تبليغ ١٣٩,١٣ مليار متر مكب).

جدول رقم (ب) خزان الحجر الرملي النوسي بشمال افريقيا

مصر	السودان	القطر
المستراء الغربية	شمل السودان	الحرض الملي
14	1 3.61 61	المسلحة كم"
70	Y 1	فسك المشبع بالمياه الحبة
		مُنزَ "
1	175-7	كمية المياه المخزونة "مليار م"
1,.90	۲۰٤,٦	التغذية السنوية "مليون م"
۲۸۷,۸	۱۸,۷	الاستغلال السنوي الحالي
	-	"مليون م"

برامج الأمن الخلقي ـ الجزء الثقي ـ (الموارد الطنيعية) المنظمة العربية تلتمية الزراعية ـ الخرطوم ـ ١٩٨٠.

وتزداد المياه المتاحة بنسبة ٢٧,٤٪ (حيث أن الكمية المتاحة الحالية تبلغ ١٦٤,٥ مليارمترمكعب)، كما تشير البيانات أن هناك كميات من المياه المتاحة وغير المستغلة حاليا تبلغ ٢٥,٤ مليار متر مكعب. من ذلك يتضع أنه يمكن مضاعفة الموارد المائية المسطحية باستغلال المتاح منها حاليا، وتتمية هذه الموارد بتنفيذ مشاريع التخزين المنوي والمستمر المقترحة على مجاري النهار وروافدها وفي الأودية، وكذلك مشاريع تقليل الفاقد منها، كما هو المحال في مناطق أعلى النيا، وذلك بالاضافة الى اتخاذ كافة الطرق والوسائل لترشيد استخدام المياه وتطوير طرق الري ورفع كفاءة المتخدامةها.

المشاريع المطاوية لتنمية الموارد المائية المنطحية حتى عام ٢٠٠٠م:

الجمهورية العراقية:

- خزان حديثة على نهر الفرات ـ سعة التخزين الحية ٧,٥ مليار منز مكعب، والسعة الاحتياطية لمواجهة الفيضان ٢,٧٤ مليار منز مكعب.
- خزان الموصل على نهر دجلة . سعة التخزين الحية ١٢,٩ مليار متر مكعب، والسعة الاحتياطية لمواجهة الفيضان
 ١,٧٦ مليار متر مكعب.
- خزان نجمة على نهر الزاب الكبير ـ سعة التخزين الحية
 ٨,٣ مليار متر مكعب، والسعة الاحتياطية المولجهة الفيضان
 ٢,٠ مليار متر مكعب.
- خزان حمرين على نهر ديالي ـ سعة التخزين الحية ٢,٢٨ مليار متر مكعب، والمعة الاحتياطية لمواجهة الفيضان ١,٤١ مليار متر مكعب.

وتبلغ سعة التخزين الإجمالية لهذه الخزانات ٥٢,٦٤ مليار متر مكعب، والسعة الحية لها ٤٤٦٦ مليار متر مكعب. ومن المستهدف الانتهاء من هذه المشاريع عام ١٩٩٥، ويتم تنفيذها طبقا لدراسة أولويات المشاريع المقترحة.

الجمهورية العربية المورية:

الترحت الدراسات انشاء السدود التالية:

- سد عفرین،
- سد الأبرشي.
- سد العروس الجنوبي.
 - سد حماه،
 - مد الساروت.
 - سد الكبير الشمالي.

وتتوفر دراسات أولية ونصف تقصيلية لهذه المشاريع، ومن المقرر تنفيذ هذه السدود خلال الفترة ١٩٨٠-١٩٩٥،

الجمهورية اللبنانية:

- قشاء خزقات موسمية لتخزين مياه السيول والأنهار.
- خزان القرعون وسعته التنفيذية ٢٢٠ مليون متر مكعب.

المملكة الأربنية الهاشمية:

مشاريع انشاء السدود التالية:

- مد المقارن على نهر اليرموك انخزين ۲۰۰ مليون متر
 مكعب، بتكلفة قدرها ۱۲۰ مليون دو لار.
- سد خالد على نهر اليرموك لتخزين ٢٠٠ مليون متر مكعب.
- سد وادي العرب على نهر وادي العرب التغزين ٩ ملايين
 متر مكعب، بتكلفة قدرها ١٥,٧ مليون دولار.
- مد الموجب وري الأغوار الجنوبية، ويتضمن انشاء مد
 تحويلي على وادي الموجب وانشاء مدود تحويلية على
 الأودية، وتتفيذ شبكات الري المقللة واتباع نظام الدي
 بالتنفيط. وتقر تكاليف انجاز المشروع بمبلغ ١٠٥٫٤ مليون
 دولار موزعة على مرحلتين: المرحلة الأولى ٥٥,٢ مليون
 دولار، المرحلة الثانية ٥٠,١ مليون دولار.

جمهورية الصومال الديمقر اطية:

مشروع قشاء سد باردهير على نهر جوبا اتتزين ٤ مليارات متر مكعب، وهو أهم مشاريع تنمية الموارد المانية في الصومال بعد أن تم انشاء سد جوهر على نهر شبيلي وتبلغ تكلفة المشروع ٢٢٢ مليون دولار، وكان الهدف أن يبدأ العمل في تنفيذ المشروع عام ١٩٨٠ ويستمر افترة ست سنوات بعد توفير التمويل اللازم له.

الجمهورية العربية البمنية:

مشاريع انشاء المدود التحويلية وسدود التخزين على الأودية الرئيسية انخزين المياه المنصرفة البحر دون فائدة، واستغللها في توسيع الرقعة الزراعية. وتتوفر لدى اليمن الشمالي العديد من الدراسات الغنية والاقتصادية المشاريع انشاء المدود وشيكات الري والصرف المعظم أودية الجمهورية، الا أنها تحتاج الى المراجعة الغنية و التنقيق و المغاصلة بين البدائل المطروحة، ووضع البرامج الزمنية التغيذ ما يستقر عليه الرأي، وتتوفر له الاستثمارات المالية اللازمة.

جمهورية السودان:

- لتشاء قداة جونقلي لتقليل الغواقد في مستقعات بحري الجبل
 والزراف (مرحلة أولى)، ويحقق فائدة مائية السودان ١,٩
 مليار متر مكعب مقدرة عند أسوان، بتكلفة تقديرية قدرها ٥٨ مليون دولار، وكان من المقرر أن يتم الجازها خلال ١٩٨٤٨٣.
- تقليل الفواقد في مستقعات بحري الجبل والزراف (مرحلة ثانية)، ويحقق قائدة مائية الوسدان ١،٦ مليار متر مكمب عند أسوان، بتكلفة قدرها ١٥٠ مليون دولار، ومن المقرر أن يتم الجازه عام ١٩٩٣.١٠.
- نقلیل الفواقد فی مستفعات حوص بحر الغزال، ویحق فائدة مائیة السودان ۳٫٥ ملیار متر مکعب بتکلفة ۱۳۰ ملیون دو لار، ویتم انجاره فی ۱۹۹۹، ۲۰۰۰

- اعداد مجرى النيل الأبيض لاستيعاب الزيادة الجديدة في تصرفات النهر، يتكلفة قدرها ٢٢,٥ مليون دولار، وسيتم النجازه عام ١٩٩٩ - ٢٠٠٠، وتقسم تكاليف جميع المشاريع الخمسة عالية مناصفة بين مصر والسودان.
- انشاء خزانین على نهر عطبرة وروافده لتخزین ۱٫۱ ملیار میر مکعب، بتکلفة ۷۰ ملیون دو لار عوکان من المخطط أن یتم لنجازها عام ۱۹۸۷.
- وحماية جمور النيل الرئيسي والنيل الأزرق والنيل الأبيـض
 وعطبرة، يطول اجمالي نحو ٩٠٠ كيلومتر وبتكلفة تقديرية
 ١٥٠ مليون دولار، على أن يتم انجازها علم ١٩٩٠.
- تعلية خزان الروصيرص ازيادة سعته التخزينية الى ٧
 مليارات متر مكعب.

جمهورية مصر العربية:

- مشاريع تقليل الفواقد في مناطق المستنقعات بأعالي النيل،
 وتحقيق موارد اضافية، وتشمل الخمسة مشروعات المشار
 اليها في مشروعات السودان وتحقق فائدة مائية قدرها ٩
 مليار متر مكعب عند اكتمالها.
- مشاريع استخدام مياه الصرف الأغراض الري، وتحقق
 الاستفادة من ٧٠٥ مليار متر مكعب، وهذه تولكب الفائدة
 المائية التي تحققت المصر من الشاء السد العالي، ويتم
 النجازها مرحلها حتى علم ١٩٩٥.

- مشاريع مقاومة الحشائش المائية في مجاري الري، واستعادة العاقد من المياه بسيديا، ونوفر ما يقرب من ٣٠٤٥ مليار متر مكعب.
- استخدام بو ابات حديدية حديثة على فتح الري والقاطر
 الكبرى، وتوفر ما يقرب من ٢ مليار متر مكعب، ويتم نجازها على مرحلتين حتى عام ٢٠٠٠.
- مشاريع تطوير الري الحقلي وترشيد استخدام المياه ورفع كفاءة الري.

الجمهورية التونسية:

- سد سیدي سالم على نهر مجردة لتخزین ٥٥٠ ملیون متر
 مکعب، بتکلفة ۱۷ ملیون دولار، وقد تم تنفیذه.
- مد بو هو ثمة لتخزين ٥٠ مطيون متر مكحب، بتكلفة ٥ مليون دو لار، وقد تم تنفيذه.

القصل الثامن مكان مصر

نتجه السياسة الاقتصادية الحديثة في مصر الى تحقيق أهداف رئيسية وهي زيادة الاتتاج الزراعي ونتوع الانتاج الزراعي والمساية بالثروة الحيوانية ونتظيم الملكية الزراعية وتشجيع الصناعة وكل هذه الأهداف الرئيسية المنتوعة تتعاون لرفح المستوى الاقتصادي المكان.

أولا: زيادة الانتاج:

١- التوسع الزراعي:

لن ألمساحة الزراعية في مصر لم ترد كثيرا منذ أو أثل هذا القرن بينما تضاعف عدد السكان كما يبدو من الجدول الآتي الذي يوضح مدى التناقص المستمر في نصيب كل فرد من المساخة المنزرعة لذ بلغ هذا النقص حوالي 20% في مدى الخصين سنة الأخيرة مما أدى الى الاهتمام الكبير بالتوسع الزراعي الأفقي والرأسي،

ا مصطفى الجبلي: معتقبل التوسع ازراعي في مصر . مجلة المهتمون - أبر أور 1901 . من ٢٠٤١

المساعة التي تغصن الفرد (بالغدان)	٧3,٠	1361	٠,٣٩	44'	1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1	٠,۲۸	350	
(طيون قدان)								
للمساحة المزروعة	3,0	7.0	0'0	T,0	1,1 e,VF		۰ ۸	Pe,
عدد المكان (بالعليون) ۲۰,۲۱ ۸,۲۱ ۲۰,۲۱	11,4.	14,4	18,7	10,9	19,08	**LA	78,. 70,. 77,. 19,.2 10,9	٠,١٢
التعداد ادت.	19.7	1417	1414	1977	1987	141.	1990 190r 197. 198V 19TV 19TV 191V 19.V	1997

ا يقدر تعداد سكان مصر عام ٢٠٠٠م يتحو ٦٦ مايون تسمة ـ جريدة الأمرام ١٩٩٣/١٧/١٤ ـ ص٧

٧- انتخاب البنور:

يجدر بالزراع أن يستملوا بدورا منتقاة في الزراعة وقد نفذ هذا البند في زراعة القطن الى حد كبير ولكنه صعب التنفيذ فيما يختص بزراعة الحبوب اذ أن المتبع عادة هو أن يحتفظ صغار الزراع بجزه من محصولهم لتقاري السنة القادمة فاذا كانت حاصلاتهم من أدواع غير جيدة أنتجت زراعتهم القادمة محصولا ضعيفا في نوعه وكميته فلا مفر اذا من تنخل وزارة الزراعة أنيمين على توزيع التقاري المنتقاة وينصن أن تسبق هذا الاجراء بحوث علمية تحدد أجود الأصناف التي تصلح في أجزاء مصر المختلفة، ومتى أثبتت التجارب جودة صنف من الأصناف ووفرة محصوله وقوة مقاومته الأمراض وسهولة تصريفه في الداخل في الخارج عمم استعماله وحرم استعمال غيره.

ولا يقتضي هذا أن تحتكر الوزارة بيع التقاوي المختلفة بل يكفي أن تعين في كل مركز عددا من التجار الذين رمكتهم أن يحصلوا على الكميات اللازمة من أدواع التقاوي المختارة وأن تراقبهم المراقبة الفعالة وقد بدأ تتفيذ هذا المنهج منذ ١٩٥٤ ويسير التنفيذ بتقدم ملحوظ.

٣- الدورة الزراعية والأسمدة:

نتتشر في مصر الدورة الثانية ومن أهم عيوبها أن فنرة الشراقي قصيرة فلا تعطي الأرض المدة المناسبة للراحة كما أن هذه الفترة لا تظهر الا في السنة الثانية من الدورة ومن الأفضال أن تستخدم الدورة الثلاثية التي تتميز باطالـة مـدة الشـراقي وبالتوسع في زراعة البغوليات. •

وتستهلك مصر كميات كبيرة من الأسمدة الكيماوية. ومصادر الأسمدة في مصر كثيرة تتمثل في نترات الصودا التي تتتشر في الوجه القبلي على جلنبي وادي النيل ما بين أسيوط وأسولن شرقًا وما بين أسوط وجرجاً غرباً والفوسفات الذي يكثر في مُنفاجة والقصير والسباعية في جنوب لسنا وأزوت ألهواء الذي اذا ركز وحول الى نشادر وخُلط بالجير أعطى سمادا جيدا وهذا من السهل تتغيذه بعد أن تم مشروع كهرباء خزان أسوان والسد العالى اذ أمكن اتتاج كميات كبيرة من الأسمدة سنويا. ولما أن القطر المصرى يستهلك سنويا نحو مليون طن من الأسمدة أمكن الاحتفاظ بقدر كبير من الثروة القومية من أن تتسرب الي الخارج، وهذاك مصادر اخرى المسماد تتمثل في القمامة وهي مبُوفِرة في كل مدن القطر وتعتبر مصدار للأمراض وفسي روثُ الماشية وهو مصدر هام للسماد البلدي والنفايات العضوية من المصانع وهي مصدر غنى السماد الذي يحتوي على نسبة مرتفعة من الأزوت. ويدأت وزارة الزراعة تشرف اشرافا مباشرا على توزيع الأسمدة بحيث يصل الى الفلاح النوع المناسب من السماد ازراعته ولا يقع تحت تأثير الدعايات الواسعة لشركات السماد ولاشك أن صناعة الأسمدة الحبيثة غطت حاجة الاستهلاك.

^{*} راجع في هذا للموضوع لقصل السائس من هذا الكتاب عن الدورة الزراعية وأثرها في التتمية الزراعية

٤- تجديد الأساليب الزراعية:

من أكبر متاعب الفلاح عملية نقل المياه من الترعة الى الأرض، وهو يستعمل لذلك الساقية التي تتعب دايته طول السنة أو الشادوف وهو أيضا متعب واذلك يحسن أن تتولى الحكومة الشاء طلمبات كبيرة على التزع وتسقي الفلاحين أرضهم بأجر معقول ولقد قامت بعض الشركات بهذا العمل وأقبل الفلاحون عليها.

وكذلك يحسن تشجيع استعمال الآلات الزراعية الحديثة عن طريق الجمعيات التعاونية وهذه الآلات على لختلاف أتواعها وأغراضها تسهل كثيرا من الأعمال الزراعية المختلفة وقد بدأت بعض الجمعيات التعاونية في تحقيق هذا الهدف.

ثانيا: تنويع الانتاج:

كان القطن عماد الانتاج الزراعي والمتحكم في الدخل القومي وكانت مساحة الأراضي المنزرعة قطنا حوالي نلث الأرض المزروعة كما يصل القطن ومنتجلته الى نحو ٨٨٪ من مجموع الصادرات ولا شك أن هذا الاعتماد الكبير على مجصول رئيسي ولحد قد عرض مصر الأخطار عديدة منها:

 ١- يتعرض الدخل الأهلي لهبوط شديد اذا انخفضت أسعار القطن لسبب من الأسباب أو فتكت الأقات بجزء كبير من المحصول. ٧- يتأثر القطن المصري من منافعة الأقطان الأجنبية الطويلة
 التيلة وكذلك من منافعة المواد الجديدة التي بدأت تزاحم
 القطن كالحرير الصناعي،

٣- ان الاعتماد على القطن وحده يقسم السنة الى فصلين: فصل رواج وهو موسم القطن وفصل كماد وهو ما عدا هذا من شهور السنة وهذا يؤدي الى عدم استقرار الحالة الاقتصادية على مدار السنة ولهذا الوضع أضراره اذ يشجع الفلاح على الاستدانة في فصل الكساد ايسند في فصل الرواج شم اسراف الفلاحين في هذا القصل اسرافا ينفعهم الى الاستدانة بحدد مياشرة واذا تتوعت المحصولات وزرعت غلات اخرى في أهمية القطن لحصل الفلاح على مخله مقسما على مرتين أو شلات كل سنة وهذا أجدى عليه وأدعى الى الستقرار الحالة الاقتصادية.

وغالبا ما يقوم نتويع الاثناج لتقليل المخاطر الاقتصادية التي يتعرض لها الزراع والتي نتجم عن التقلبات الجوية أو اصابة بالآقات أو تغيير في أحوال السوق يؤدي الى انخفاض الأسعار. ومن البديهي أن هبوط الأسعار لا يطرأ في وقت واحد نكل الحاصلات فتويع الانتاج يؤدي الى توزيع المخاطر.

وقد كان لتغير التعريفة الجمركية منة ١٩٣٠ أثر كبير في تشجيع مياسة تتويع الاتتاج بعد أن تمكنت الحكومة من رفع الضرانب لحماية الاتتاج القومي.

ووفقًا لتعرض مصـر لهده الأخطـار السابقة رأت الحكومــة توجيه السيلمة للزراعية نحو تنويع الانتاح الزراعي وقد محــت هذه السياسة فأتسعت زراعة القمع بهدف أن تصد حلجة السوق المحلية وكذلك أدت زيادة الضرائب الجمركية على الفواكه الى تشجيع زراعتها محليا وحاصلات الفولكه تسد حاجة السوق المحلية في معظم الأحوال وأحياتا تسمح بالتصدير. كذلك نشطت زراعة الأرز بفضل تصين الري والصرف. وتتجه الرغبة في تتوبع الغلات الى تقليل الاعتماد على القطن والى توجيه الانتاج الزراعي نحو الاكتفاء الذاتي كلما سمحت الظروف الجغرافية بنك ونتيجة لهذه السياسة صدر بعض الفاتض. ولا شك أن الخامة مشروع السد العالي تمثل ضمانا وعونا للتوسع الزراعي فالمعروف أن مياه النيل تتنبنب كمياتها من سنة الى اخرى فقد هبط المعدل الماتي الى ١٩٤٣ كما الرفع هذا المعدل الى ١٩٤٠ كما الرفع هذا المعدل الى ١٩٤٠ كما الرفع هذا المعدل الى ١٩٥٠ مليار في عام ١٩٤٣. ومن هنا الرفع هذا المعدل الى ١٩٥٠ مليار في عام ١٩٤٨. ومن هنا المنارية التخزينية ١٩٥٧ مليار متر مكعب من المياه لصالح مصر والسودان.

ثَالثًا: الشروة الحيوانية:

ولا شك أن الثروة الحيوانية تتعرض لمشكلات كثيرة أهمها:

(أو لا) لتشار الأمراض بين الحيوانات وكثيرا ما تظهر على شكل أوبئة فتاكة مما يؤدي الى اضطراب عمليات التربية واضعاف الرغبة في نفوس المربين ومما يؤسف له ألا توجد لحصاءات شاملة تبين حقيقة الخسائر السنوية التي تسبيها أمراض الحيوان ولكن هذه الخسائر تقدر بنحو ٢٠٪ من قيمة الشروة الحيوانية وقد أغظت المصلار الاحصائية ذكر عدد

المواليد الشهرية أو السنوية من الحيوانات كما أغفلت ذكر ما ينفق منها وما ينبح خارج السلخانات مما يضعف القيمة الاحصائية للأرقام الخاصة بالثروة الحيوانية.

(ثانيا) عدم الاهتمام بأصل السلالة فالفلاحون لا يعرفون مبلغ التاج حيواتاتهم لكي يحتفظ وا ويعتدوا بعالية الاتتاج منها. كما أنهم لا يعبئون باختيار فحول النزو الجيدة بل يستعملون النزو على حيواتاتهم في غالب الأحيان فحول مجهولة الأصل أو الرديئة النوع ما دامت قريبة ميسورة. ولا شبك أن الفحل المضعف ينتج ذرية ضعيفة ويجهل الفلاحون تسجيل الحيواتات المضعف ينتج ذرية ضعيفة ويجهل الفلاحون تسجيل الحيواتات المتحدة الأمريكية و أنجلترا للحيوان كما هي الحال في الولايات المتحدة الأمريكية و أنجلترا وهولندا و غيرها. ولم تسجل الحيواتات الا في المزراع الكبيرة أو الوحدات الزراعية النمونجية ومنذ فترة قصيرة بدأت مصر تهم بنظام تسجيل الحيواتات وأولته وزارة الزراعة عناية خاصة تمتظهر نتائج هذه العناية في المستقبل القريب.

(ثالثاً) عدم العناية بنوع الغذاء وكميته مما يؤدي الى قلة النسل وضعف ادرار اللبن والمعروف أن متوسط ما تدره الجاموسة من اللبن في المنة هو ٢٠٠٠ رطل بنسبة دهن تصل الى ٢٠٠٠ كما أن متوسط ما تدره البقرة في المنة هو ٢٠٠٠ رطل بنسبة دهن تصل الى ٤٠٠٠ رطل بنسبة البلدي يبدو منخفضا اذا قارناه بمتوسط ادرار أبقار الغرزيان الذي يصل الى ٢٠٠٠ رطل في المنة بنسبة دهن تصل الى ٣٠٠٠ رطل في المنة بنسبة دهن تصل الى ٢٠٠٠ رطل في المنة بنسبة دهن تصل الى ركال المناسبة بنا الماشية في مصر هي في الواقع حيوان العمل الى المناسبة بنسبة دهن تصل الى الماشية بنسبة بن

الزراعي مما يؤدي الى انهاكها المتوامثل، هذا فضلًا عن سوء حال الزرائب التي تبعد كثيرا عن الأوصاف العلمية الحديثة.

(رابعا) عدم خبرة الفلاح بطرق تربية الحيوان فلا يهتم بالحيوان؟ لإ الساعده في خدمة الأرض ويندر أن يخصص بعض حيواتاته التربي لحما أو تدر ابنا، والماشية في مصر قد تعودت العمل الزراعي منذ آلاف السنين ولمنا نشك في أن مرور هذا الزمن الطويل أدى الى ظهور بعض صفات جيدة العمل بطريق الانتخاب غير المحسوس، ويجب أن نحافظ على هذه الصفات الجيدة وفي الرقت نفسه أن ننتفع بما يمننا به العلم الحديث من وسائل التحسين ماشة العمل بأضمن السبل وأسرعها حتى تتصن السلالة وترتفع كمية ما تدره هذه الماشية من البن.

ويلاحظ أن المزارع الصغير يفضل الحيوان في العمل اذ يستفيد منه نتلجا وانتاجا، بينما المزارع الكبير يفضل الحيوان لحاجته الى السماد البلدي، ولاستخدام الحيوان فسي مختلف الأعمال التي تجد بالمزرعة. أما عن نوع الحيوانات فالزارع المصري على العموم لم يألف عمل الخيول والبغال في الحقول فضلا عن أنه لا يظهر استعدادا لبنل ما تستدعيه من النفقات في الغذاء والخدمة وهذا مما يؤكد أنا ضرورة العناية بالماشية المصرية من أبقار وجاموس.

ومصر من أفقر بلاد الوطن العربي في الثروة العيوانية أذا وضعنا في الاعتبار أن مصر من أشد أجزاء الوطن العربي ازدهاما بالسكان، ودراسة الجداول الخاصة بتوزيع كل من الثروة العيوانية والسكان تبرز هذه العقيقة بصورة واضحة فمثلا يبدو من دراسة الجداول الخاصة بتوزيع الـثروة الحيوانية

والسكان في وحداث الوطئن العربي أن السودان يمتلك نحو خمسة أضعاف ما تمثلكه مصر . كذلك بالحظ أن المغرب بمثلك ضعف ما تعتلكه مصر من الأبقار بينما يزيد عدد سكانه قليلا على ثلث عدد سكان مصر . تضير ذلك أن مصر تقع في نطاق المناخ المحراوي فهي فقيرة جدا في حشائش الرعى التي نظهر في مساحات بسيطة في اقليم مريوط وشمال سيناء. وأما أراضي الدلتا والوادي فهي تستغل في الانتاج الزراعي، ويمتد اقليم مريوظ على شكل شريط من السهول السلطية بين الأسكندرية والسلوم ويتسم نوعا ما في الشرق ويضيق كلما انجهنا غربا. وهو فقير في تروته الرعوية لقلة الأمطار وتبدو الأغناء والماعز والابل هزيلة ضعيفة. ويمتاز هذا الاقليم بظهور أشرطة من الكثبان الرملية التي تحتضن أودية طولية تغطيها الأعشاب والحشائش الصحراوية مما يساعد كثيرا على تربية الحيوان في هذا الاكليم. وقد أهتم المؤتمر الزراعي الأول ١٩٣٦ في الجزء الثاني من أبحاثه بتوجيه العناية نحو هذا الاقليم ا ولكن انتشار الأمراض وعدم العناية بأصل السلالة وبالتغذية المناسبة أضعف ظاهرة الرعى، وتقوم بعض التجارب في الوقت الصاضر لمحاولة الوصول الى نوع من الحشائش يلائم ظروف الاقليم الطبيعية ويلائم تربية الأغنام. وشمال سبناء هو الآخر فقير جدا في ثروته الرعوبة وتظهر بعض الحشائش الصالحة للرعى على طول المنهل الساحلي التي الشرق من العريش وتنز داد هذه

أحمد قاضل الخشن: تربية الحيوان في مصر (المؤتمر الزراعي الأول ١٩٣٦ .
 الجزء الثاني) ص٨٠٥ ومليدها

Ornar Draz: Some Desert Plants and Their Uses in Animal[†]
-Feeding - Publications de L'Institut du Desert d'Egypte - No. †
1904, P. AT

المراعي في غناها بالحشائش كلما لتجهنا نحو الشرق والشمال الشرق والشمال الشرقي أي كلما أخنت الأمطار في الزيادة في هذا الاتجاه.

و هكذا يبدو واضحا أننا في حاجة ماسة الى العناية بالثروة الحيوانية لأمباب منها:

أولا- إن التوسع في تربية الحيوان يؤدي الى وفرة الأسمدة ولا شك أن زيادة خصسب الأرض سيساعد على تحسين الانتاج الزراعي.

قائيا- ان تشجيع تربية الماشية سيؤدي الى تغطية الاتسهلاك المسيرك من الخارج.

هذه هي أهم المعيزات التي تجنيها مصر من تشجيع تربية الحيوان وتهتم السياسة الحيوانية الحديثة بالأمس الرئيسية الآتية:

أولا: الاهتمام يتحسين النسل:

ولاسيما بين الجاموس، ذلك لأن الجاموس تتواقر فيه مزايا عدة تجعله حيوان اللبن الممناز وفي مقدمة هذه المزايا كثرة الانزار وارتفاع نسبة الدهن في اللبن هذا فضلا عن احتماله للمعيشة الخشنة وقلة تعرضه للأمراض، وتهتم وزارة الزراعة ببتشجيع انتشار مراكز رعاية الحيوان المجهزة بالأدوية وأدوات الجراحة. ومنذ أن بدأ الصل في مراكز رعاية الحيوان عام 1907 أولت الهيئات المسئولة كثيرا من الرعاية نحو الناحية التنسلية لما لها من أثر اقتصادي على الدخل القومي، ومن أبرر المشاكل هنا مشكلة العقم اذ دلت الدراسة أن ٤٠٪ من الماشية

المصرية تعاني اضطرابات تؤثر على توالدها مما يدؤي الى ضعف انتاج اللحوم واللبن كثيرا ولم تجر أبحاث وافية نتعلق بالعقم، ويلاحظ أنها ظاهرة عامة في كل المراعي العربية وقد ناقشتها وزارة الزراعة في الاقليم المصري كما في التقرير السنوي في الشنون البيطرية ١٩٥٨ (القاهرة ١٩٥٩ ـ ص٥٠ وما بعدها). وتهتم الهيئات الفنية بتتبع هذه المشكلة. هذا فضلا عن عدم انتظام التعذية وقلة فحول الطلائق وانتشر الطفيليات بين الماشية.

وخير طريقة لتحسين النسل هي استعمال فحول معتازة تتحدر من سلالات جيدة وفيرة الادرار اذ أن الفحل الردئ قد يفسد نسل عبد كبير من الجاموس، وقد بدات الوزارة في نتفيذ هذا المشروع بتربيتها فحول معتازة لغرض النزوء ومتى توافر لدى يرزارة الزراعة العبد المناسب من هذه الفحول المعتازة بتستخدمها دون غيرها لتلقيح الجاموس في المناطق الزراعية المختلفة حتى يعم التصين جيمع المناطق.

لما البقر المصري فهو أيضا من السلالات الضعيفة وقد بدأ التهجين بسلالات أجنبية جيدة الرصول الى قحول نزو تحمل المناعة ضد الأمراض المتوطنة مع القدرة على الادرار العالى، ولين البقر مهم الأطفال والمرضى وقد نجحت التجارب في تحقيق هذه الناحية وهي لاتزال مستمرة وعلى الرغم من أن تربية الأغلم لا تحتاج الالرأس مال قليل ولا تتكلف تغنيتها ورعايتها غير اليسير من المال لأن معظم تغنيتها بحشائش القنوات وفضلات المحاصيل فان تربيتها في مصر لا تلقى ما تستحق من عالية وهذا على الرغم من لين الأغنام ومنطل جين الضأن المصنوع من لين الأغنام. وهكذا يبدو أن

الأغنام المصرية في حاجة الى تصين سلالتها حتى تنتج لحما جيدا وصوفا ممتاز ا. ومما يؤسف له أن الصوف الصري لايز ال من الأنواع الردئية الضعيفة.

وتساهم الجمعيات الزراعية التعاونية والوحدات الزرايعة بقدر كبير في تحسين ممتوى الثروة الحيوانية. ودلت التجارب أنه يمكن أن يصل ادرار الجاموسة الى ٢٥٠ رطلا من اللبن يوميا في المتوسط. وهذا قدر كبير اذ أن متوسط ما تدره الجاموسة من اللبن لا يزيد على عشرة أرطال يوميا ويقوم المرشد الزراعي والاجتماعي بدراسة الأخطاء الشاتعة في تربية الحيوان وتغذيته ويرشد الفلاح الى خير الطرق لتربية الماشية والاكثار منها. وقد بدأتا نسجل نسب ادرار الماشية المختلفة في بعض الوحدات الزراعية حتى يوجد أساس عادل للانتضاب في المنطقة.

ثانيا: تشجيع الدورة الزراعية الثلاثية:

تشجيع الدورة الزراعية الثلاثية من ناهية، واستزراع الأراضي البور من نلعية اخرى وتخصيص جزء من هذه الأراضي العمالحة للكثار من الماشية والدواجن وتهجينها ازيادة التاجها. وتتمثل هذه الأراضي المستصلحة في شمال الدات وشرقي مربوطه وذلك الشجيع تربية الماشية واللمة الزرائب وققا الطرق المعلية الحديثة. وقد تنبه بعض الأجانب الاهمية هذا المشروع فاستصلحوا بعض الأراضي وأقاموا عليها زرائب حديثة ومصانع لمستخرجات الألبان.

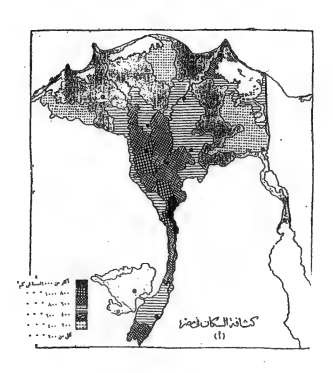
هذه بعض جوانب المياسة الاقتصائية الحنيثة بالإضافة الى الترسم الكبير في التصنيع والنروة المعنبية الرفسع المستوى الاقتصادي لسكان مصر.

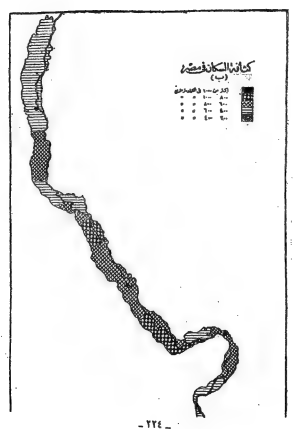
ويمند الوطن العربي من جبال زلجروس وكردستان في شرق العراق شرقة حتى المدواحل المغربية المطلبة على المحيط الأطلسي غربا وذلك في مسافة ٥٠٠٠ كيلومتر تقريبا كما يمند من جبال طوروس شمالا جني جنوب السودان جنوبا في مسافة ٥٠٠٠ كيلومتر.

وأقاليم هذا الوطن العربي الكبير تختلف في مدى استثمارها المرائض القابلة الزراعة فبينما تستغل مصر أكثر من ٧٠٪ من المرائض القابلة الزراعة اذا بالعراق لا يستثمر أكثر من ٧٠٪ من مسلحة أرضه القابلة الزراعة. وتقسير هذه الظاهرة يتمثل أسلسا في التباين الكبير في توزيع السكان فبينما ترتفع الكثافة السكانية الى أكثر من ٩٠٠ نممة في الكيارمتر المربع في مصر اذبها لا تتجاوز مائة نسمة في العراق.

ولا شك أن قلسة المساء مع قلة الأيدي العاملة هما العاملان الرئيسيان في أن مساحة الأرض المزروعة في الوطن العربي لا نتعدى ٤٠٪ من مساحة الأراضي القابلة للزراعة.

والمشكلة السكانية الأساسية التي تولجه الوطن العربي هي سوء توزيع السكان ويكمن الحل الأمثل لهذه المشكلة في خلق نوع من التكامل السكاني بين الاقاليم العربية في ظل نفاهم عربي مليم.





تطور مصر الاقتصادي

- أ- من ١٩٩١-١٩٩٣: الصورة تمثل لقطات مجمعة لما تحقق لمصر والمد ربين من انجازات في مختلف المجالات على مدى الد ١٢ عاما الماضية.
- بلغ لجمالي الاستشارات في كافة القطاعات الانتاجية
 و الخدمية نحو ١٧٥ مليار جنية، وزاد الناتج المطبي بذلك
 من ٢٠,٦ مليار جنيه في عام ٨١ الى ٣٤,٣ مليار جنيه في
 العالم الحالي ٩٢، وارتفع بذلك عدد العاملين من ١٠ ملايين
 و ٢٥٢ ألغا الى ١٥ مليونا و ٦٠٠ ألف، بمعدل نمو سنوي
 ٢٠٥٧.
- في مجال الزراعة زالت الرقعة المزروعة من ٥،٨ مليون
 فدلن الى ٧,٤ مليون فـدان وبلغـت مسـاحة الأراض
 المستصلحة في الـ ١٢ عاما ما تم استصلاحه خـالل الـ ٥٠ عاما الماضية وارتفع الناتج الزراعي بنسبة ٢٨٠٪ وبلغت
 قيمة الصلارات الزراعية وحدها الى ١١٢٣ مليون جنيه
 بعد أن كاتت ٢٦٤ مليون جنيه فقط.
- في مجال الصناعة تحقق معدل نمو سنوي حقيقي قدره ٦٪
 في المتوسط وتم تجهيز ٩ مناطق صناعية جديدة استوعيت
 ٣٦٩٠ مشروعا وزاد اجمالي الصادرات الصناعية من
 ٣٩٥,٦ مليون جنيه الى ٥٧٦ مليون جنيه.

- في مجال البترول عقدت ١٢٩ الفاقية مع الشركات العالمية
 للتنقيب عن البترول وتحقق الأول مرة الاكتفاء الذاتي من
 الكهرياء والفاز.
- في مجال الانشاء والتعمير تم انفاق ١٩٨ مليار جنيه على
 البنية الأساسية وتم انشاء مليون و ٧٨٢ وحدة سكنية، الى
 جانب انشاء ١٢ مدينة جددة.
- في مجال النقل والمواصلات بلغ طول شبكة السكك الحديدية
 ٨٦٠٠ كبلومترا وتم انشاء ٨ مطارات دولية بعد أن كان
 هناك مطار واحد. وأرتفع عدد المواتئ المصرية الى ٦
 مواتئ بعد أن كات أربعة، وزاد عدد الخطوط التايفونية
 من ٢٠ ألف خط الى مليونين و ٢٠٠ ألف خط.
- وفي مجال السياحة زادت الطاقة الفندةية الى ٦٥٠ فندا، وكانت من قبل ٢٩٤ فندقا، وأرتفع عدد السائحين من ١٠٥ مليون سائح الى ٣ ملايين سائح، ويذلك قفز النائج السياحي من ٤٩٦,١ مليون جنيه الى ١٠٢٠,٥ مليون جنيه.
- في مجال الصحة امتد التأمين الصحي الى ٤,٦ مليون
 مواطن مقابل ٢,٧ مليون قبل ذلك وأرتفع عدد المستشفيات
 للعامة المركزية من ١٧٦ الى ٢٠٦ مستشفيات.
- وفي مجال التعليم تم افتتاح ٣١ ألفا و ٩٨ فصلا ابتدائيا
 جديدا و ٤٩١٧ فصلا جديدا اعدادي و ٤٩١٧ بالشانوي
 و ١٥٥٨ بالأرهر.

في مجل الاعلام تم انشاء ٩ معطات وبلغت ساعات لرسالها ٩٩ ألفا و ٣٩٨ ساعة مقابل ٦٥ ألفا و ٥٥٤ ساعة قبل خلك وتستخدم ٣٣ لغة عالمية ويضم التليفزيون ٥ قنوات منفصلة وأول قناة دولية تنطي السدول العربية وافريقيا ومعظم دول أوروبا وأول قناة معلومات في الشرق الأوسط وحققت مصلحة الاستعلامات طغرة هاتلة في أداء رسالتها عن طريق ٣٢ مكتبا اعلاميا خارجيا و ٥٨ مكتبا دلخليا.

ب-أن لتشار الرعي القافي وتحسين المستوى الاقتصاداي للأسرة في مصر أدى الى لتخفاض معدل الزيادة السكانية وتحسين مستوى الخدمات كما توضحه الأرقام التالية:

 الخفض معدل الزيادة السكانية من ٣,٠٤٪ عمام ١٩٨٥ واصبحت ٣,٢٪ عام ١٩٩٣.

 زاد متوسط عمر المواطن المصري من ٥٦،٥ سنة عام ١٩٨٢ وأصبح ٢١ سنة عام ١٩٩٢.

 انخفض عدد الأطفال التي تتجبهم المرأة المصرية من ٥ أطفال عام ١٩٨٧ الى ٣,٩ طفل عام ١٩٩٧.

 لتخفض معدل وفيات الأطفال من ١١٩ في الألبف عبام ١٩٨٢ للى ٦١ في الألف عام ١٩٩٢.

المريدة الأعرام: ١١٩٣/١٠مر٩

	ظبران	1944	1944	1117
مترسط عم	مر المواطن	07,0	09	11
		سنة	سفة	مىنة
عدد الأطفا	فال انى تنجبهم المرأة	0	1,1	17,1
لسرية		طفل	طغل	ملقل
محل وفياه	بات الأطفل أقل من سنة	111	۷۲,۱	33
		في الألف	مي الألف	في الألف

1997	1947	YAPE	البيان
17,7	17,7	17	عدد الأسر التي بملك سيارة
أسرةلكل	أسرةلكل	أسرةلكل	غاسة .
سيارة	ميارة	سوارة	
i	٧	17	عدد الأسر التي لديها خط تليفون
أسرة لكان	أسرة اكل	أسرةاكل	
تايفون	تليفون	تليفون	
1	7.47	£4Y	متوميط استهلاك الغرد من
أفحرس	افوس	الصوس	الكهزياء سنويا
09A	۷۷۵	££A	متوسط استهلاك لغرد من الطاقة
کجم مکافئ	كجم مكاقئ	کچم مکافئ	منويا
بترول	بترول	يترول	

أ مركز المطومات بمولس الوزراء المصري: انجاز ١٩٩٩,١٩٨١ .. من ١٢،١١

ج- ومما ساعد على تحسين دخل الأسرة النمو الصناعي السريع وزيادة انتاج النفط والغاز الطبيعي كما يبدو من الأرقام التالية:

أ- الانتاج الصناعي:

لمزشر	ازيادة	1997	1141	البيان
ضاعف الانتاج	07,190	11,4	A,A	الانتاج الصناعي
ا صناعي ٧ مرات	مليار جنية	مليار	مليار	بالأسعار الجارية
		جنية	جنية	
أكثر من ثلاث	وعا	۱۲۸۱ مشر	17	للمثروعات
مشروعات كل يوم				الصناعية الجنيدة
		•		التي تبت الموافعة
**				على فشاتها
				1997,1947
استثمارات في	ليون جنيه	. 79117	٦,	الإستثمارات في
الصناعة كل يوم				الصناعة
۱۰٫۷ ملیون جنیه				1997_1984

أ مركز المطرمات بمجلس الرزراء المصري: مرجع سابق . مس٢٢-٢١

ب-لتاج البترول:

المؤشر	لازيلاة	1995	1941	البيان
زيادة في الانتاج	14,1	01,1	11,7	لنتاج البترول
يمقدار ٥٠٠ الآن	مايون مان	مليون	مليون	والغاز
		طن	ملن	
تضاععت أطوال	NOIA	YIT	110	أطوق شبكات الغاز
شكات الغاز ٢.٤	کیلو متر	كيلومنز	كيلومتر	الطبيعي
مزة				
زاد الاحتياطي بنحو	1	4	٤,١	المتياطي البتزول
٥٠٪ رغم زيادة	مليار	مايار	مليار	
الانتاج	برمول	برمول	برمول	
متوسط الاستثمارات	لوون جنوه	11,410		الاستشارات في
۱۹۹۰ ملیون جنیه				البنزول
سئويا				1117_11AY

د- نسبة قوة السل الى مجموع السكان في مصر: ويوضعها
 الجدول الآتي:

السكان في مجموعة مختارة	نسبة قوة العمل الى مجموع
	من دول الشرق الأوسا
نسبة قوة العمل الى عدد	الدولة
السكان ١٩٩٣	
% 07,8	سنغافورة
% oo,Y	تايلاند
% 0.,1	هونج كونج
% {A,1	قيرص .
% £r,9	كوريا
7, 27,7	. اندونیسیا
% ۲ ٩,٦	اليونان
% ٣٧, ٦	ماليزيا
% TV,0	تركيا
. % 50,7	اسرائيل
% Y£	الهند
/ Y1,Y	مصر

لذلك نقول: أن الدول الساعية الى التقدم والدول المجتهدة من أجل حصول مواطنيها على المزيد من الخدمات والدول المتجهة الى تطوير مستوى خدمات مواطنيها، خططت ونفذت من أجل زيادة قوة العمل، أي زيادة عدد المشتغلين.

ا لير اهيم ثاقع: جريدة الأهرام ـ ١١ مارس ١٩٩٤ ـ ص٣

ولنقرأ معاما أعطاه العلمل في المتوسط خلال عـام ١٩٩٣ في هذه الدول: ا

1997 de		الثاجية المثنثل بن دول حرض البح	It di.
مترسط انتلجية	حجم الانتساج	عدد المشتغلين	الدرلة
المشتغل (دولار امریکی) الزعاء	المعلي الاجمــالي (مليار دو لار)	(مغيون نسمة)	,
الدي تكفيع منيه	(<i>3-3-34-1</i>		
الأجور			
۲۷	77,1	17,1	مصر
9907	11,0	17,7+	تركيأ
19759	P,70	۲,۷۰	اليونان
7-77	11,1	1,46	تونس
4111.	٥٢,٢	1,10	أسرائيل
YTYTA	٥,٧	٠,٢٤	قىرمس

وهذه الأرقام جميعا تؤكد لنا حقيقة واحدة لا تتغير وهي أن ثروتنا، وإذا الحقيقية في عمالنا، إذا زادوا لتتاجيبهم زادت ثروتنا، وإذا زادت قيمة لتناجهم زاد المنبع الذي يتدفق منه الخير ليصب في جيوبهم ويصب أيضا في الخدمات الراقية التي تقدم لهم، وأرجو أن يسع وقت محترفي العمل السياسي ورفاق التنوير الاعلامي، وزملاء العمل النقابي وأعضاء أسرة مصر، لمناقشة تجارب الدول في تنمية هذه الثروة ليعرفوا لين نقف وكيف نتامم الطريق الصحيح للتقدم وتخطي الصعاب.

ا فراهيم نافع: جريدة الأهرام - ١١ مارس ١٩٩٤ ـ ص٣

١- الحيوب:

أنتج الوطن العربي عام ١٩٨٨ حوالي ٣٨ مليون طن من الحيوب وهو ماير ازي ٢٠,٢٪ من الانتاج العالمي للحيوب، وذلك من مساحات محصولية بلغت ٤٪ من المساحات المحصولية العالمية التي زرعت بالحيوب في ذلك العالم.

ويعود انخفاض الوزن النسبي للانتاج العربي من الحبوب قياسا الوزن النسبي للمساحة المزروعة بها الى انخفاض انتاحية الأرض في الوطن العربي الى حوالي ٥٥٪ فقط من المتوسط العالمي لانتاجية الأرض بالنسبة للحبوب.

وقد ساهمت سنة أقطبار عربية بحوالي ٨٩,٣٪ من الانتاج للعربي للحبوب علم ١٩٨٨ و هذه الأقطار هي مصر والمغرب السودان وسوريا والسعودية والعراق. وقد ساهمت هذه الأقطار بالترتيب بنحسو ٢٥٪، ١٠,١٪، ١٠,١٪، ١٢,١٪، ٨٥،٪، ٨٠٪، من الانتاج العربي للحبوب علم ١٩٨٨، راجع الجدول.

ويعود الاتتاج الكبير من الحبوب الذي تساهم به كل من مصر والسعودية الى ارتفاع مستوى التناجبة الأرض من الحبوب في الدولتين، وقد بلغ متوسط انتاجية الهكتار من الحبوب في مصر والسعودية بالترتيب ٢٤٥، ١٩٨٨، من متوسط انتاجية الأرض العربية المزروعة بالحبوب عام ١٩٨٨، كما أن متوسط انتاجية الأرض من الحبوب في الدولتين بالترتيب بلغ ١٩٨٠، ١٦٤٪، من متوسط انتاجية الأرض المروعة بالحبوب على مستوى العالم في عام ١٩٨٨ هذا في حين يعود حجم الاتشاج في باقي العالم في عام ١٩٨٨ هذا في حين يعود حجم الاتشاج في باقي

			العزيتر	į	3	موريقائيا	المغزب	Langard	السردان	ئونس	العراق
	lan l	¥ 2	444	A··A	o VA	174	1111	1PA	1101	1111	7104
===	3 3	ž	1441	1445	. 670	101	4510	À.	14.1	1.0	AAA4
فتاج للحبوب في الرطن لعربي	المساحة المزروعة بالألف مكتار	AVB	AAAA	146.	67.	164	46.0	VAV	1111	STAT	1974
4	i,	1446	1174	4.1A	44.6	107	61.3	444	ALL V	a i i	Adda
الرطر	3	£ .4	101	10.3		į,	ANY	133	111	AYA	AW
1	34.5	1441	APP	1401	3.1	101	10.4	410	VYG	11:	441
5	الانتاجية كمهم/مكتار	AVST	Ye.	48KF	TVA	AIA	ABF	144	701	110.	444
	عر	1444	141	1410	۸	711	1447	111	11.	A.	1.17
	1833	, y4.	1404	AIFE	414	à	FAAT	4.1	44.4	1361	14.7 1.17
	الاثتاج بألألف طن متري	1481	11.1	A-34	7.07	111	AAVA	e AT	1.44	214	1441
	اطن	1447	4 1 4	4.11	161	9.4	Aldi	1,10	1363	1441	IVVA
	بلري	1444	1771	4014	799	119	A: 1A	443	AAJe	ž.	TVSA

أجريدة الوقد المصرية: العد ١٥١٧ ـ المنة الفاسة . القاهرة ١٩٩٢/١/٦ ـ ص٦

123	المساحة المرروعة بالألف	مكتار	15,000	السعودية مم ١١١	1717 1717	مهم م المن	11 11	مجمر ع الوطل العربي ١٠٠١ ١١٠١٠ (١١١٦ ،٥٨٧ ١١٠١	age of Lally	مسية الرطن المريمي إلى ١٠٠١ ١٠٠١ ١٠٠١	المالد
الطو	ارا م		ř	3.44	7A.1	44	*	1111	2417	2.4	
3	Y.		1.1	444	7.11	4.4	=	TYAG	V - T - A	11	
الرطن	I.Krs		A A	Af.	13	17.47	A-41		111.	44V 4 Z0A.3 71	
انتاج العبوب مي قرطن قعربي	الالتاجية كجم/مكتار		м.	PA8.	1146	1771	1101	4721			
	7/455		111	1140	ATB	.44.	1991	1011	1014	111/	
			1441	1.14	1441	1814	13.61	1441	TVESTAGE SALVILLA LASPANY LOS LIVE SEAT FORY	21 - 100	
	الاتتاج بالألف طن متري		=	P.	4 34	1,0	=	F634A	704.17		
	بالأنا		-	1	111	A.A.o	2	hara Bayks	A LASPAY	ţ	
	طن ما		Ė	441	Ė	VAA	=	TAPE	14.71	2	
	3		=	È	Ē	ş	2	PA - PT	145.14	4	

أ جريدة قوف قنصرية: قعد ١٥١٧ - قنية قداسه ، لقاهرة ١٩٩٢/١/٦ ، ص٦

لاول العربية المث المنتجة الكيرى للحيرب الى المساحة الكبيرة التي زرعت بالحيوب في ناك الدول ـ راجع الجدول.

وفيما يتعلق بهيكل الانتاج العربي من الحبوب فاته قد توزع بين الحبوب فاته وهي القمع والشعير والذرة والأرز مرتبة حسب تدرج وزنها النسبي في لجمالي الانتباج العربي مسن الحبوب هذا بالإضافة الى بعض الحبوب الاخرى التي تحتل مكانة ثانية في هيكل الانتاج العربي من الحبوب.

وقد ارتفع الانتاج العربي من الحبوب علم ١٩٨٨ بنسبة ٥٥٪ مقارئة بمتوسط الانتاج العربي السنوي من الحبوب خلال الفشرة من ١٩٨٨ (١٩ ويرجع الجنب الأكبر من هذه الزيادة الى ارتفاع التاج السعودية و المغرب وسوريا والسودان والعراق ومصر من الحبوب خلال الفترة ما بين علمي المقارنة - راجع الجدول، وتعود الزيادة في الانتاج العربي من الحبوب الى زيادة المساحة المزروعة بالحبوب بدرجات مقاونة في الأقطار العربيات الرئيسية في انتاج الحبوب، اضافة الى زيادة الانتاجية بدرجات متفاونة أيضا في تلك الاقطار.

ويلاحظ أنه بينما تركزت الزيادة في النساج الحبوب في السعودية وتونس والمغرب ومعهم الجزائر الى حد ما على زيادة لتاج القمح فان زيادة التاج الحيوب في مصر تركزت بالأساس على المذرة والشعير. ويعود ذلك السي أن السعودية وتونس والمغرب والجزائر عملت على رفع انتاجها من الحبوب التي تحتاجها لملاستهلاك الأدمي ارفع درجة أكفائها منها، بينما تم المتركيز في مصر، نتاج مياسات الدعم والأسعار على زيادة

انتاج الذرة والشعير اللذين ارتضع الطلب عليهما كشيرا الاستخدامهما كأعلاف الماشية والدواجن.

دول مجلس التعاون الخليجي الست تقيم 60 محطة تحلية عملاقية موزعية على الخيليج العربي والبحير الأحمير المراجهة النمو السكاني وتناج أكثر من ١٠٠٠ مليون متر مكتب من المياه العذبة منويا:

ان المياد في الشرق الأوسط سنكون أهم من البنترول وكتسف مؤتمر الحوار العربي الأوروبي المياه بالهاي حفاقق خطيرة حول أزمة المياه علم ٢٠٠٠ وأوضح أن سعر التر الماء سيفوق سعر البنترول ونكر تقدير الميونسكو أن الماء خلال الـ ١٥ علما المقبلة مبيسبح مشكلة مغلمية وبيئية تقوق اي مشكلة اخرى.

ولقد أدرك مجلس التعاون الخليجي منذ تأسيسه في مسايو الممارات، عمان، التحديث الحقيقي أمام دوله الست (البحرين، قطر، الامارات، عمان، الكويت، السعودية)، هو تبير موارد مائية متجددة وكافية لتحقيق لتوسع الزراعي المأمول لضمان الأمن الغذائي للمواطنين في هذا الجيل والأجيال القائمة وهو تحد يواجه ما يشبه المستحيل، حيث تخلو أراضي هذه الدول ككل أراضي الجريرة العربية من الأنهار وتتدر فيها الأمطار وتقع على خريطة الكرة الأرضية ضمن أشد بقاع المعمورة تصحرا وحرارة وجفاقا.

ا جريدة الأمرام: ١٩٩٢/١٢/١٨ ـ ص١٩

وفي اطار الاتفاقية الاقتصادية المجلس التعاون الخليجي التي وافق عليها المجلس الأعلى في 11 نوفمبر 19۸۱ تم وضع سياسة زراعية مشتركة التحقيق التكامل الزراعي بيان دول المجلس وفق استراتيجية موحدة وتم وضع نظام المحافظة على مصادر الدياه.

ولقد أشارت آخر المعلومات المترفرة من الجهات المختصة بدول المجلس لعام ١٩٩٠ أن مجموع سكان دول المجلس بدول المجلس الامرام ١٩٩٠ أن مجموع سكان دول المجلس الامرام ٢٢,١٧٥,٦٢٢ نسمة تقريبا، والقوى العامال في مجال الزراعة والرعبي وصيد الأسماك تقدر بأكثر من مليون نسمة ونسبة الإجمالية الول مجلس التعاون علم ٩٠ حوالي ٢٢٥,٧٩٣,٨١٥ وتقدر نسبة مسلحة الأرض القالمة الزراعة منها حوالي المزروعة فعلا من السلحة القالمة الزراعة ٢٠,٢٨ أي بحدود ٣٢٥,٥١٢ مكتار اوقد بلغ عدد الحيازات الزراعية أكثر من المسلحة المرام تعدد ٣٤٦,٣٧٧ حيازة، وتشكل الصحاري نسبة كبيرة من المسلحة الإجمالية وهي غير آهاة بالسكان ويندر أن يوجد بها اي نوع من الزراعة ولكنها تحتري على بعض المراعي الطبيعية المهمة من الزراعة ولكنها تحتري على بعض المراعي الطبيعية المهمة والتي يعتمد عليها مربو الحيوانات.

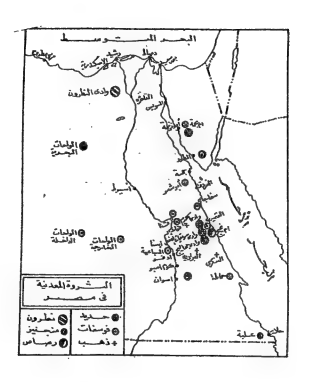
الريادة في تحلية المياد:

فغظرا لنقص المياه الجوفية وملوحة الأبار في مواقع كثيرة فضلا عن اتعدام الأنهار كما ذكرنا وقلة الأمطار، كان من المحتم الانجاه السي مياه البحر الأحمر والخليج العربي لازالة ملوحتها وتحويلها الى مياه عذبة. وتعتبر دول مجلس النعاوس من

الدول الرائدة في مجال تطبية المياه المالحة، حيث بلغ عدد محطات التحلية بدول المجلس ما يربو على خمس وأربعين محطة موزعة على كل من الخيلج والبحر الأحمر وصل لتاجها السنوى الى أكثر من ١٠٠٠ مايون متر مكعب وتستخدم هذه المياه بعد خلطها ببعض المياه الجرفية كمياه الشرب والأغراض المنزلية بصفة عامة في حين أن هناك محطات لخرى تتبع لبعض شركات البترول والمؤسسات والشسركات الصناعية الاخرى. ونظرا لقلة المتاح من المياه الجوفية لاستخدامها لاغراض الري فقد لجأت معظم دول المجلس الي اعادة استخدام مياه الصرف الصحى بعد تتقيتها وهي ما تسمى بالمياه المبذولة في مجالات عديدة تشمل ري الحدائق العامة بالمدن وازراعة الأعلاف وبعض المزروعات والأشجار الاأن استخدام مثل هذه المياه يكاد يكون محصورا في هذا المجال ولا يتعدى ما مجموعه ٢٠٠ مليون متر مكعب نظرا للطاقة الانتلجية المحدودة لمحطات النتقية المقاسة في الدول الأعضاء. الا أن الاتجاه يوحى بزيادة الاعتماد مستقبلا على مثل هذه اليصاه في رى المدائق والمسطحات الخضراء،

ومعروف أن الطلب خلال السنوات الماضية على المياه للاغراض الزراعية قد زاد بنسبة كبيرة وخاصة في المملكة العربية السعودية التي اتجهت الى زيادة الاتتاج الزراعي القسع بحيث تضاعف الانتاج واصبح بصدر الجزء الأكبرمنه الى خارج المملكة اضافة الى ما تسهام به من معونات عينية البعض الدول المحتاجة وكذلك زيادة الانتاج بدولة الامارات العربية المتحدة والكويت ويقدر استهلاك دول المجلس من العياه للاغراض الزراعية ما يزيد على ٨٠٪ من مجموع الاستهلاك

الكلى من المياه وتشير الاحصاءات الى أن استهلاك الزراعة من المياه قد تجاوز ١٨ مابار متر مكعب استحوذت السعودية على أكثر من ٨٧٪ من هذه الكميات أما استهلاك المياه الشرب والاغراض المنزلية سواء من المياه الجوفية أو من مياه التحلية فقد يصل الى ما يقارب المليارين من الأمتار المكعبة، الا أن -التطور الحضاري والعمراتي المدن في دول المجلس، وما صاحبه من نهضة كبرى في جيمع المجالات قد سماعف من الاستهلاك اضافة الى زيادة اعداد السكان وكما يبدو المنتبع لاستهلاك المياه في بعض دول المجلس، ويؤكد ذلك تقرير عن التنمية الزراعية في دول المجلس صادر عن الأمانــة العامــة في العام الماضي، أن هذاك استنزافا كبيرا لهذه التروة وخاصة في المجال الزراعي ناهيك عما يتم من تبنير واسراف في استهلاك المياه المخصصة للشرب والأغراض المنزلية فقد نبين مس الاحصائيات ويعض الدراسات أن استهلاك الفرد في بعض مدن دول المجلس يزيد على ٣٠٠ لتر في اليـوم وهذه كمبـات كبيرة من المياه تزيد على استهلاك بعض الدول الصناعية الكبرى في العالم وهذا ما يجب التبيه اليه والحد من هذا الاسراف الذي سير هن الجهات المعنية التوفير هذه الكميات الهاتلية من المياه بسبب ارتفاع تكاليف لتتاج المياه المحلاة وقلة ما هو متاح من موارد اليماه الجوفية.



القصل التاسع الملكية الزراعية

نبذة تاريخية

انحق الملكية مركب من عصرين هما : حق الانتفاع وحق انصرف . وعندا بحمع لله الملكية الثامة . وقد يتنازل صاحب الملكية الثامة . وقد يتنازل صاحب الملكية الثامة عن الانتفاع المنخس آخر مع احتفاظه عن التصرف فيسمى صاحب حق الانتفاع بالمنغم ، أما صاحب حق التصرف فيسمى مالك الرقبة . وحكم حق الانتفاع أنه مؤقت فينمى يوفاة المنغم ومن ثم قلا يتنفل الى المورثة . وهلما التحليل أهيئه في تاريخ الملكية الزراعية عصر : فنى عهد المماليك وأثناء الحملية القرنسية عصر كانت الملكية المراعية المراعية مورغة على الرجه الآلى:

- (أ) كان الشطر الأونى من الأراضي ملكاً للماليك والحكومة .
- (ب) وكان الشطر البائى فى حوزة نحو سنة آلاف مالك يعرفون بالملزمين .
- (ج) أما ما يقى من الأراضى فكان موقوفاً على المساجد ويعرف بالأوقاف أو الرزقة .

وكانت أملاك الملتزمين من الأرض على توعين: توع يسمونه بأطان الفلاحين يزرعونها ويلفقون الفريبة عبا والإبجار المستحق عليها فكانوا لها عابة التراوعن ، وكان الفلاحون يزاولون العمل في هذه الأطان إيناً عن أب . فكان لم حق الانتفاع دون حق التصرف. أما النوع الثاني فكان يعرف بأطان الأوسية أي الأطان التي اشتراها الملتزمون بأموالم أو وهبت لم وأشغوا يزرعونها على حسامه (١).

⁽۱) رائد الراوی و عمد علیش و العلور الإقتصادی و مصر ی العمر اشدیث . القاهره ۱۹۵۰ ، ص ۱۷

والمنزم هو شخص فو مطوة بين أهل ناحيته يتعبد العكومة بأداء الحراج المطارب من تلك التاحية مقدماً فتأذن له الحكومة مجابته عمرفته من الأهالي مع وفاقض ، هو عبارة عن فائدة المبلغ فلنى عجله المحكومة . وتعرف الأراضي الى يشرف طها الملازم بأطيان المخاحين ، وكانت ملكا المحكومة الى أعطها الفلاحين لراعها فكان لم حن الانتفاع دون حن التحصرف . وعرفياً كانت تعدر أطيان الهلاحين ملكاً المماثرم . وفضلا على ذلك كانت بهم المحكومة الراض واسمة تعرف بأطيان الوسية معفاة من الفيرية ، وكان يسخر الهلاحين في زراعها . وكان الالتزام يعطى سنة عمرف أصبح لملك الحياة ثم أصبح حقاً يورث .

ولما ولى عمد على أمر مصر بادر بمصادرة أملاك للماليك وبالغاء نظام الالنزام . ويذلك الثقلت ملكية الأراضى فى الملاد حيمها لل محمد على وهكذا أصبحت مصر للزاما ضحماً يتولاه منسه وهمدا جعل العلاقة مباشرة بيته وبين الفلاح (١)

وفي عُهد محمد على كانت الأراضي موزعة على النحو الآني :

۱ ... الأراضى المراجة الى وزعها الوالى على الفلاحين قطماً صغيرة لتراوح مساحيًا بين ثلاثة وخمة أفدية . وكان الفلاح يستم بحق الانتفاع نقط وذلك مادام قائماً بلغم البيرية المقررة . ولم يكن له حق التصرف في الأرض باليم أو التوريث أو غير ذلك . ونجوز نزع الأرض من حائرها أذا عجز عن دفع الضرية العقارية . وفي استطاعته استرجاعها أذا دمع ما تأخر عليه من الضرية .

الفيت أراضى الوسية فى أبدى أصحابا على أن تتحفل ملكيبا
 الى بيت المان فى حالة موسم . وقد حابل كثير مسم على تقلها الى ووشهم
 وفاك بوقها عليم .

⁽¹⁾ كارچيز النايق ص ١٥ - ١٧٠

٣ - تركت أراضي الرزقة في أبدي أربامها مع اعفائها من الضرائب .

٤ - أقطع كثير من الأعيان ورجال الجيش وكبار الموظفين مساحات كبيرة من الأراضى البور لاصلاحها ، وأعنيت هذه الأراضى من الفهر النب وأطلق عليها اسم الأباعد . وقد منع تحمد على أفراد أسرته أراضى و اسعة عرفت باسم الجفائك أو الشفائك وقد منجهم الوالى ملكيبًا تامة مطلقة بكافة التصرفات الشرعية من بيع روقف وهية وغير ذلك .

 م سمنع متابخ البلادعن كل مائة فدان من زمام البلد خسة أو أوبعة أقلفة لا يدنسون عبا خربية مقابل ما يؤدونه من الحلمات للحكومة .
 وعرفت هذه الأراض باسم مسموح المشابخ أو صسوح للصطبة .

وفى عهد سعيد حدث تعلور هام فى تاريخ الملكية الراعة اذ صدوت الملاحة السعيدية التى أكسبت حائزى الأراضى الحراجية الحق فى ايجارها ويبتمها ورهمها . أى أنهم يملكونها فعلا الا من حيث جواز نزعها مهم بولسطة الحكومة هذا لم يشمل الأراضى التى غرس فيها أصحابا أشجاراً أو حفروا سوانى أو أنشأوا أبنية (ا) وهكذا وهبت الملكية اثر راعية صفة الاسترار الأول مرة فى العصر الحديث . فكانت حافزاً المترارعين على بذل أكبر بجهود الديم ازيادة الانتاج ، وقد شجعت اللائمة السعيلية المرارعين أن يتوسعوا فى شراء الأراضى . فترتفعت أنما با ال حد كبر

وفى عام ١٨٩٣ اعترف التانون للملكية الزراعية بالصفة المطلقة ال**بى لها** الآن ، وهكذا لم ينته التمرن التاسع عشر الاوقد تقررت نهائياً أسس الملكية الزراعية كاملة مطلقة (۱) .

⁽¹⁾ محمد كامل مرسى : اللكية المقارية في مصر ، ص ٨٨ وما يعدد .

⁴⁸¹ جرجس حين : الأطيان والشرائب من ص 191 - من 193.

تطور الملكية الزراعية (١٩٠٠ – ١٩٥٠)

يوضح الجدول الآن قطور توزيع الملكية الرواهية في مصر منذ ألواثل ملذا فقرن . وأن الدواسة للمحليلية لهذا الاحصاء تبن الحقائق المامة الآتية :

وأولا) ازدياد عدد للاك زيادة كيرة اذ تقر الرقم من ١٩٣٦ر١٢٠ ولا ١٩٠٠ ألا أن نسبة لملاك لا تريد على ١٠ ٪ من السكان . ومعنى هذا أن طبقة المهاك الرراعيين عثلون السواد الأعظم من السكان . ومعنى هذا أن طبقة المهاك الرراعيين عثلون المهال الأواعيل من أهل الريب . ولا شك أن مدى تقدم الفتيم للمركى أما يقامل الرراعيين أدى الم انتقاض صحوى معيشهم الى حد كيره وأدى هذا طبعاً المن تقصى في المصدة عا كان له أبعد الأثر في القوة الاعلجية والقوة الاسلامية والقوة الميالة الميالة الميالة التراكية . ولا المنافقة من المسدة عا كان له أبعد الأثر في القوة الاعلجية والقوة المنافقة المي توكد ضرورة الاتادة من القوة الحيرية المكان الى أقصى حد ممكن .

(ثانياً) إن طبقة الملاك التي بحرة الواحد منها أقل من فلمان تتمو ياطراد . فبعد أن كانت تحل نحو ٦٦ ٪ من حلة لملاك ١٩١٦ أصبحت تمثل نحو ٢٩٠ ٪ من حلة الملاك ١٩٥٠ أصبحت تمثل نحو م ٢٩٠ ٪ في ١٩٥٠ الأ أن نمو هذه اللهة ييدو أمرع من نمو المساحة التي علكونها مما أدى الم حوط نصيب المهرد من ١٢ قبراط في ١٩٩٠ ٪ الى ١٠ قبر اط ١٩٠٠ . ويبرز هذا الجلدول حقيقة مؤلة وهي أن نحو ٩٥ ٪ من الملاك عملك من الملاك عملك هذه المحلقة نحو ٢٥ ٪ من الملاك عملك الواحد منهم أكثر من ٢٠٠ قدان . وتملك هذه اللهة نحو ٣٥ ٪ من المأراضي الراعية .

وهنا يبدر الفارق الخائل بين صغار الملاك وكبارهم : وتتجلى عدم المساواة الى حد كبر . وتنج عن هذا اختلاف واضيع شاسع في مستوى المبيئة بين الطرفين فمن نقر يصل الى حد الحرمان الل غنى يقرب من التخدة. واذا قدرًنا مترسط أفراد الأسرة بأربعة أمكن أن نكون فكرة عن ايراد كل واحد مهم فى البوم أو الشهر وهو مبلغ زهيد جداً . ويزداد مبوط مستوى المبيئة اذا ذكر تا أن هذه لللكيات النزمية الصغيرة تتضاءل فى الصغر تشريمياً بسبب نظام المبراث ، كما يختلف هذا المتوسط المنتخض من مكان لآخر تقيجة تباين قدوة الأرض الانتاجية فى مناطق القطر .

ولا شك أن هذه لللكيات الصغيرة تمثلُ وحدات اقتصادية ضعيفة الاتتاج لل حد كبير وذلك لشيوع الجهل وصُعف التعاون وعدم النكن من استخدام الأساليب والطرق العلمية الحديثة فى الزراعة .

(ثالثاً) بوضع هذا الاحصاء أن نسبة الفتة الى عوز الواحد مها من عشرة أفدنة الى خسن فداتاً فى هبوط مطرد فقد انخفضت النسبة من عربة ١٩٥٨ الى ١٩٥٠ لا ٢٠٣ ٪ فى ١٩٥٠ وهؤلاء هم الطبقة الوسطى الى تعد عماد المختم الراقى وعموده الفقرى . ومما يؤسف له أن هذه المطبقة الأساسية اللازمة التوازن والاستقرار والتمدم قد أخلت فى الاختفاء التدريجى ، ينها كان الواجب عمم تشجيعها ونموها على حساب كار الملاك .

ويدو أن تركز نحو ٥٠ ٪ من الملكة الزراعة و أيدى كبار الملاك أدى الم تصف هذه الفتة في رض فيمة اعار الأراضي الزراعة في كال القطر كما يبعو بوضوح من الاحصاء الآتى. وقد ترتب على ذك ارتفاع أسعار المتجات الزراعة واتشار الفلاء . وقد نحمل المستأجر الصغير هذا الوضع المنزيب ولم تحاول الهيئات المستركة أن تحده من تصف الماك الكبر وبعد دفع مغلا الملائح الراعة ، لم عصل المستأجر الصغير الاعل ربع ضعيف جداً . وإذا أصيبت الزراعة بضرر ما يضطر المستأجر الصغير الايستدين لينفع الايجار . وقد لاحظت في حالات كثيرة أن حالة المستابر الصغير للاعتاز في شيء عن حالة المعلم الراعى ، بل كثيراً ما خدث أن هذا الفلاح الصغير لا يستطيع تسديد قيمة الإيجار الما يدعو المالك الى المحجز على ماشيته الوزاعة .

رلم نهم هذه التنة من كبار الملاك يأمر العامل الرواعي ولم تحاول أن تحسن من حاله . وقد أصبح أجر العامل الرواعي لا يكفي لتنطية أقل ضرورات الحياة ما أدى الله انحطاط معيشه الى درجة نحجلة . ولما كان نمو السكان في مصر يسبر محطوات أسرع من نمو الأراضي الرواعية ، فان هذا الموضع جمل العال الرواعين يتهافتون على العمل في المراوع بما أهرى الملاك تعيش عائلات العال في القبرى عيشة الكتاف فهي تكاد تكون عرومة من أكل اللحوم اذ أن متوسط ما يأكله الفرد مها في الشهر هو نصف وطل ومتوسط ما يصيه من المواد الدهنية في الشهر أيضاً يقل عن ٨ أوقيات ، أما الفاكمة فتكاد تكون عرومة مها . وقد لا نستغرب هذا الوضع اذا علمنا أن متوسط الأجر اليوى في ١٩٥٧ هو : ١٩٣٠ ملها الربل ، ٩٧ ملها قلمرأة المرتاسط الولد ، ٩٠ ملها المرأة العمل المناسل الولد ، ٩٠ ملها المرأة المناسل المامل الرباسي هو ١٩٧٠ يوماً

المجاور عمال الزراعة - جريفة الأهرام - ١٦ مجتبر ١٩٥٢
 ب- جان البغة المتوجة : مشروع قانون الإصلاح الزراعى - القاهرة ١٩٥٠ مد ١٦ - ١٧

تعلور توزيع الملكية الزراهية أن مدمر(١)

	٠.	1414 - 1411				ì		1111 - 4111			
	.45	الماحة الملوكة		الميوك	-		25'	الماحة المطركة		ובאנו	
ر ا الراب	ĘĘĘ Ľ	Ę	به الله الله الله الله الله الله الله ال	de e porti	ام داد ما ماد ما تا	-7 F S	ĘĘĘ	Ē	ئة كل المادك المادك	الددو	\$25 8 8
يل فدائ	×	فدان	×	ays	ليان	۴	×	لمان	×	-	
1	12.5	*****	11,4	1401044	1	14	V.4		1110	1571	سان ناتل
	Athe	11.16.07	10,5	91711	4	des	14,4		1.1.1	*****	ن 1 فعان الى ه
		110000	3	A5034		4	¥,2		-	18554	1. 1
	4	LOAANA	2 5	14141	4 :	> :	: :	11114	· :	114	4.6
**	19.6	VALALY	•	48.34	Y'A	3	40 94	77247	:	×10×	
10	A,e	114441	¥	2142						-	10.31 00.
174 11	۸,۰	111111	*4	6710	191	=	71,7	455544	;	14544	ن د د ال د د ۲
44 440	14.	1541744		44.44							اکار من ۲۰۰
4 1.A	:	1.04210		1 1 4 4 4 4 4	4	٧٤	1	2122230	ī	1177777	31.21
										-	

(۱) در اراز قاررات هموشد الاحتمانات قسنویهٔ ۱۹۵۳ – ۱۹۹۷ ، ص ع
 ح. فرده الاحکدریه العباریه فلطور الاقتحادی فی مصر ، فعادی و احتمادات ... ۱۹۵۱ ، ص ، ۱۹۰۶ .

	_	5 =	101 - 1484					14	1411 - 4411	_, (
ŗ		ئۇ ئار	المساسة المسلوكة	Đ.	Dyll!	r	P	الساسة المعلوكة			
ما بملکه کارگر	ويا د	ا ا ا ا ا ا ا ا ا	Ē	الم تكل الله الى جلة الله إلى	late d	ا اع المراد اع المراد	, ed e.	E		Ē 6.	من کل المامت دی ال جات دی الدید
2	۳	×	فدان	*	2	عان	4-	%	- 1		يدان
- 1	4:	7.5	4 - 4 0 - 44 1 - LVVA	12.5	1440061	۱ -	_ :	 	< >	A 1164-14	
A	-	۰	241440	7	ABLEA	,0	=	5	-	_	VILLE
7	7	-	44.44	Ţ.	171	7	>		•		45.1440
44	ī	0,1	4.414.	-	ANALL	7	.3		£		
44	 	75-7	F04110	1	4644	7	. 7.		- "-	_	_
7 %	7 .	Ś,	11	2 2	4444	1:	A- 0	4 5		Attends	
0 7	77	7.	ITALLI	****	4140	11.0	-4	1	=	31 1FEAA. V	_
4	An.	::	1417350	::	.411344	4	. 7	:		*******	
				1	100	;	- "				

متوسط أبجار الفدان في كل مديرية في السنوات ١٩٤٤/١٩٤٣ ال ١٩٤٨/١٩٤٧ مقارناً يمتوسط الإنجاز قبل الحرب (١)

	•	,									
	- A3Y3	14	L Brich 3	1-13:	-10		11-03	11.	-14	موسط أيار	
1	عوسط الهار القدان	44-F	متوسط أيهار اللدان	1 3 - 1 8 7 8 7 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9	متوسط ایهار . اللهان	اللسية الى ج اسامة ج	مدرسط ایمار فلدان	1 - 1 - 1 E	معرسط ایمار اقدمان	المرب وو	الله ي الله ي
7.	+	×	مام مية	%	عليم جنه	, %	4. 4.	*	\$ \$	₹ \$	
444	17,041	111	17,071	777	14,444	111	14,044	141	11,151	3116	i
V3.A	17,171	111	11,.17	144	14,124	11.	13,447	AA I	11,090	7,0.V	ď.
3 4 4	147144	٧٠٧	10,470	444	143641	214	17,07.	14.	Aveist	V,700	in the second
414	10,61.	44 * 60	16,41.	71.	10,719	. 44	465601	144	17,601	VETE	4
Y 4 4	*****	111	103644	611	25062	777	141.44	-	14.41	117151	المولة
444	4:004	***	11,V14	444	111.614	111	3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	. 34	1236.1	ATATA	والمراو
41.4	76,774	۲٧٠	71,700	ALA	11.51	101	*17,71.	4.4	11,711	A1.14	.:
444	142444	3.44	3 VyFYF	111	19,719	707	14,417	111	117,711	4,794	2
341	11.454	197	٠,٧٧٠	ALL	٧,٧٠٠	111	٠,١٢٠	-	4.46	8,444	į
444	Y + 3 4 4 4 .	444	4.114	141	4.304.	1444	2.64.14	117	163631	AVAVA	Ē
114	14,001,	344	17,4.4	144	11,111	1331	14,77	4 . 4	V44.71	4,144	ليهوط
114	14,607	144	. 14,413	444	14,447	APF.	185.41	¥1.4	11,117	441.5	7
YAR	111,111	3 4 4	143118	. 2.3	AsY'AL	IAA	411611	0 4.4	17, -	0,772	[
174	12.1	17.	19119	144	V3 . F 0	-	9.4.	10.4	A5184	١٠١٠	<u>ن</u> و ل

(١) رديع أيرب : مشكلة اللكية الزرامية في مصر = ١٩٥٠ ، ص ١٤

تحديد الملكية الزراعية :

أوضعت العراسة التحليلية لتوزيع لللكية الرراعية في مصر أن هذا لتوزيع لا محقق العدالة الاجراعية وذلك لقوارق الصارخة بين الملكيات الكبيزة والملكيات القزمية الصغيرة . الذلك يادرت حكومة هذه البلاد فأصدرت في أوائل سيتمبر سنة ١٩٥٧ قانوناً هاماً للاصلاح الرراعي محدد الملكية الرراعية وينظمها . أما أهم مواد هذا القانون فهي :

۱ ــ لا بجرز لأى شخص أن عتلك من الأواضى الرراعية أكثر من مائنى فدان . ولكن بجرز الشركات والجسمات أن تمتلك أكثر من مائنى فدان فى الأرض الى تستصلحها لبيمها. وبجوز الأفراد أن عمتكوا أكثر من مائنى فعان من الأراضى البور والأواضى الصحراوية لاستصلاحها وبجرز الشركات الصناعية أن تمتلك مقعاراً من الأراضى الزراعية يكون ضرورياً للاستهلاك الصناعى ولو زاد من مائنى فدان .

... ٢ ... تعولى الجكومة في خيلال الجسس سترات الثالية التلويخ العمل بهذا القانون على ملكية ما مجاوز ماثنى خدان التي يستيقها المالك لتقسه على ألا يقل للستولى عليه كل سنة عن خس مجموع الأراضى الواجب الاستيلاء علها .

 " ميكون ان استولت الحكومة على أرضه الحق في تعويض يعادل مشرة أمثال النيمة الإمبارية لحقه الأرض مضافاً اليها قيمة المشتات والآلات الثابتة والأشجار > وتقدر القيمة الامجارية بسبعة أمثال الفعرية الأصلية .

يؤدى التعويض سندات على الحكومة بفائدة صعرها ٣ ٪ تسهلك
 خلال الثلاثين سنة وتكون هذه المستدات اسمية ولا يجوز التعمرف فها
 الا لممرى .

 توزع الأرض المحتولى علمها فى كل قرية على صغار الفلاحين
 يحيث يكون لكل منهم ملكية صغيرة لا تقل عن فدائن ولا تزيد عن خشة أفدة تبعًا لجودة الأرض ، ويشرط فيمن توزع عليه الأرض أن يكون مصريًا رشيدًا شريفًا وأن تكون حرفته الزراعة وأذيقل ما علكه من الأرض الزراعية عن خمسة أفدنة . وتكون الأولوية لمن كان يزرع الأرض. فعلا مستأجرًا أو مزارعاً ثم لمن هو أكثر عائلة من أهل الفرية ثم لمن هو أقل مالا مهم ثم لفتر أهل للفرية .

٦ ... أما الأرض المحصمة الحدائق نتوزع على خرمجى للماهد الزراعية يعد تجزئتها على صورة لا تخل محسن الاستغلال مجيث لا تزيد المقطمة على عشرين فدائل ، ويشرط في خريج المهد الذي توزع عليه الحدائق الا يزيد ما مملكه من الأرض الزراعية على عشرة أفدنة .

 لا ـــ يقدر ثمن الأرض الموزعة بميلغ التعويض الذي أدته الحكومة في مقابل الاستيلاء علمها مضافًا للها :

(١) قائلة سنوية سعرها ٣٪.

 (ب) مبلغ احمال قدره ۱۵ ٪ من ثمنها في مقابل نفقات الاستبلاء والمنوزع والثققات الأخرى ، وفؤدى بجموع الثمن أقساطاً ستوية متساوية في مدى ثلاثين عاماً.

 ٨ ــ تتكون بحكم القانون جمية تعاونية زرانية بمن آلت اللهم الأرض المستولى عليها في القرية الواحدة وبمن لا علكون فيه أكثر من خسة أهدنة .
 وتقوم الجمسية التعاونية بالأعمال الآتية :

(١) الحصول على السلف الزراعية بمخلف أنواعها طبقاً لحاجات الأراضي الملوكة لأعضاء الجمعة.

(ب) مد الزراع بما ينزم لاستغلال الأرض كالبذور والسهاد والماشية والآلأت الزراعية وما يازم لحفظ المصولات وتقلها.

 (ج) تنظم زراعة الأرض واستنادلما هي خبر وجه بما في ذلك
 انتفاء البذور وتصريف الحاصلات ومقاومة الأقات وشق الشرع والمسلوف. (د) يبع الخصولات الرئيسية لحساب أعضائها على أن تخصم من ثمن الخصولات أقساط ثمن الأوض والأموال الأميرية والسلف الزواحية والليؤن الأشوى .

 (a) للميام بجميع الحدمات الزراعية الأخرى الى تتطلبها حلجات الأعضاء كذلك للميام محتلف الحدمات الاجماعية .

 ب تؤدى الجسمية التعاوية أعمالها تحت اشراف موظف تختاره وزارة الشنون الاجتماعية وبجوز أن يشرف الموظف على أعمال أكثر من حمية تعاونية واحدة.

١١- اذا وقع ما يؤدى الى تجزئة الأراضى الرراعة الى أقل من خسة المنتخ مواد كان ذلك تنيجة اليم أو المنتخب أو المبرأة مواد كان ذلك تن طرق كسب الملكية ، وجب على ذرى الثأن أن يتفقوا على من تؤول اليه ملكية الأرض مهم فاذا تعلم الاتفاق وفع الأمر الما المحكة الجزئة الواقع على من تؤول الأمر الما الحكمة المبارئة اللهائة المحمل في من تؤول المبه الأرض ، فاذا لم يوجد من يستطيع الوفاء بياق الأنصية قررت المحكة بيع الأرض بطريق المزاد .

11 يقوم بحين أجر العامل الزرامى فى المتاطق الررامة المنطقة الررامة المنطقة المعام على المتاطقة الررامة برياسة أحد موظفى الوزارة وعضوية منة نخارهم الوزير : ثلاثة بمثارت ملاك الأراضى الررامية ومستأجرها ، وثلاثة متاون العال الررامين ولا يكون قرار مله اللبخة نافلاً الا بعد تصديق وزير الررامة . هذا وبجرز العال الررامين تكوين تقابات الدفاع عن مصالحهم المشركة .

وان تنفيذ قانون الاصلاح الرواعي الأول قد أدى الى وفع مستوى. للميئة بن أهل الريف اذ تحسنت أسوالهم الاقتصادية والاجهامية وذلك لما بأتى

ويين الجدول الآتى توزيع للكية الزراعية فى ١٩٥٧ (قبل الامبلاح الزراعى الأول) ثم فى ١٩٦١ (قبل الاصلاح الزراعى الثانى) ، ثم تصوير لما ميصبح عليه لمال بعد اتمام توزيع الأراضى الزائدة التى سيستولى عليها تشيخة للاصلاح الزراعي الثانى :: تشيخة للاصلاح الزراعي الثانى ::

بعداعامالاصلاح الزرامي الثاني		(ب)	1431	(1)	1407	(بالآلات)			
الماحة الماركة		للساحة المبلوكة	مدد الثارك	للـاحة اللـاركة	مند القوك	क्षि			
r-1-	191.	111.	YAY-	*1**	7327	أتؤنن مأتدئة			
*6.	71	07-	74	473	79	1			
14	14	35	11	3743	11	**- 1-			
35.	(e) i i	15.	(.))))	27%	1	1			
* *#**	٠	ŧo.	۲	EFY	Ŧ.	¥ * * * * * * * *			
	-	87.	٧	1144	۲	أكثر من ٢٠٠			
1	3A-7	3	F-F8	PAR	TA-1	ब्रमा			

⁽¹⁾ المادئل.

وباتمام الاصلاح الزراعي الثاني بكون قد ثم احداث تغيير أساسي في هيكل الملكية الزراعية كما يبدو من المعراسات المقارنة المجالول السابقة ، ومكذا يبدو أن نحو ١٣ ٪ من الأراضي الرراعية سوف تكون قد وزعت على نحو ٢٠٠٠، ٢٥ أسرة تضم أكثر من مليون شخص . ويتحقق بذلك مدف هام من أهداف الاشتراكية العربية التي تسل على وفع المستوى الاقتصادي والاجامي السكان .

⁽ب) تقديرات.

 ⁽ج) تعزى الزيادة للقفرة أن منه التخدن من حيث للساحة ومعد الملاك الل تيام الملاك وشكاً الفاقون الإصلاح الزراعي الأول بالتنظران من مده تعاداً لكل ابين أن حجود مدة فعال بلسيم الأزياد.

[🕬] البتك الأعل للسرى : المُهلا الرئيم مثير - المعد الخالث -- 1971 -- من ٢٨٠

انه بحافظ على ملكية الفلاح محمالها من التقسيم للى ما دون حد
 الكفاية .

 انه يضمن المنتأجر الزراعي فصدياً عادلا من ايراد الأرض ع والعامل الزراعي أجراً عادلا لعمله .

٣ ــ انه يشجع على اصلاح الأراضى البور رحس استغلال الدوة
 الزراعية .

 ب. انه يساعد على زيادة وسائل النشاط والانتاج الاقتصادى وائحاء الدروة العامة اذ أن جزءاً من وأس المال سول من الاستغلال الرراعى للى أموجه للنشاط الآخرى ولا سيا النوسم الصناعى .

ه ـــ ان تغيا. ماما الهانون قد زاد من صد الملكيات الصنيرة ،
 اذأن الأراضى الى يرمت ملكيها وزعت على صنار الفلاحين .

ب ان اشراف الجلسيات العاونية انزراعية على الاستغلال الزراهي
 تقد أدى الى تحسن الاكتاج وزيادته ، هذا فضار عن تحسين الدوة الحيوانية
 وتشجيع بعض الصناعات الزراعية الهلية .

وهكذا ينو أن الجوهر الأساسي في قانون ١٩٥٧ هو تحديد أقصى ملكم ملكة فردية الأراضي الرراعة عالى فدان ليوزع الفائض على صغار الفلاحين عد أقسى يلغ خمة أقدنة لكل مهم . وفي يوليه ١٩٦١ أدخل تعليل على هذا القانون إذ خفض الحد الأحصى الملكية الفردية لل مائة فدان . وسوف تقرم المكرمة بترزيع ما تستولي عليه من أراض زائلة على منار الفلاحين . وقد ترتب على القانون الأول للاصلاح الراحي استيلاء المحكومة على غود ١٩٠٠، فدان من الملكيات الزائلة وزع معظمها على حوالي ١٩٠٠، أمرة من الفلاحين المدمن وسيرتب على تنابذ القانون الملكيات الزائلة سوف توزع هي الأخرى على صفار الفلاحين

النظام الاشتراكى العربى وأثره على الملكية الرراعية والجمعيات|العاونية الزراعية

كانت الزراعة - ولا زالت - من أمم مصادر دخلنا القومى - وقد كان لراماً علينا وعن نسبر في الطريق النورى أن نبذل الجهد والمرق في سييل تطوير وسائل الزراعة وفي سييل ترسيع الرقعة الزراعية التي عميا عليها أبناء وطننا الحبيب حتى توق أرضنا الطبية أكلها وحتى يرقى العاملون فيها ويتفقئوا عن أنفسهم غبار الماضى الكتيب المتى كتب عليم أن يتحملوا أوزاره ، وأن تشرق شمس ثورتنا المجدة لتعبد لم أملا ضائماً وتحقق لم طماً طللا

إن سياستنا النورية الزراعة قد استكلت ملاعمها الأسلسية بقوانين الاصلاح الزراعي والقوانين الاشراكية التي صدرت والتي أضامت الطريق أمام الفلاحين الذين يعتبرون قاعدة عاملة يقع على عاتفها عبء كبير وواجب ضخم في سبيل دفع صبلة الانتاج قدما للأمام.

ولقد أوضح المثلق الوطنى معلم السياسة الرراعية وصداها في معركة الانتاج فجاء في الباب السابع ه أن هناك ثلاثة أفاق ينبغي أن تنطلق المها معركة الانتاج الجبارة من أجل تطوير الريف .

(الأول) الامتداد الأفتى ق الزراعة عن طريق قهر الصحراء والبولو. إن عمايات استصلاح الأرض الحليدة لا خيب أن تتوقف ثانية واحدة . إن الحضرة بجب أن تقسع مساحبًا مع كل يوم على وادى النيل وينبغى الوصول إنى الحد الذي تصبح فيه كل قطرة من ماء النيل قادرة على التحول فوق ضفافه إلى حياة خلاقة لا تهدر هباء ولا تضيع .

إن هناك اليوم كتبرين ينتظرون دورهم المكوا في أرض وطهم . والمستميل محمل مع كل جيل جديد أفواجاً من المتطلمين عني إلى ملكية الأرض . (الثانى) هو الامتداد الرأسى فى الزراعة عن طريق رفع انتاجية الأرض للزروعة .. كذلك فأن هناك احيّالات هائلة عن طريق السلم للنظم تمكن من تنسية المروة الحيوانية بما يمنح الاقتصاد الزراعى لقلاح دعمًا عفقاً.

(الثالث) أن تصغيع الرين ... اتصالا بالزراعة ... يفتح فيه أبعاداً مائة تفرص العمل وينبني أن نذكر داعاً أن الصناعة بالتقدم الآبل ليست في مركز يسمح لها باستماص كل فائض الأيدى العاملة على الأرض الزراعية وذلك في الوقت الذي لم يعد فيه جدال في أن حق العمل ... في حد ذاته ... هو حق الحياة من حيث هو التأكيد الواقي لوجود الاتسان وقيته .. .ه.

ونى ربوع أرضنا الخشراء وتحت غلالما الوارقة عاش الكادمون فها سنوات تحت سياط الإتطاع بمص دماهيم ويسخر قواهم طمعاً في خير الأرض وجناها واطالما تعرض ألهذيون في الأرض قلقم والحرمان تحت وايل من فسخرة التي تجلت في الاتطاعات الشاسمة التي كانت تزداد رقعها يوماً فيوم حتى جاء الوقت وانقشمت ظلمه للاضى ويزخ فمجر جديد يعليه الكفاح وجب الكادحين الحياة .

ولقد أبرز الميثاق الوطنى حقيقة حال الفلاحين فيا قبل الثورة فجاه في الباب الحامس و أن ملايين الفلاحين ــ حتى من ملاك الأرض الصغار ــ طحتهم الاتطاعيات الكبرة السادة الأرض المتحكن في مصرها ولم يتمكنوا على الاطلاق من تنظيم أنضهم داخل تعاونيات تمكيم من المحافظة على انتاجية أرضهم ٥ .

كذلك كان ثراماً على ثورتنا وهي تمضى بالبلاد فى طريق المقدم أن تضع الأمور فى نصابها السلم وأن نميد الأرض لأصحابها الحقيقيين وقد جاء فى لليثاق فى الباب السابع ، أن التطبيق العربى للاشتراكية فى مجال الزواحة لا يؤمن بتأمم الأرض وتحريلها إلى مجال لللكية السامة وانما هو يؤمن ... استاداً إلى الدراسة وإلى التجربة ... بالملكية القردية للأرض فى حدود لا تسمح بالاتطاع . أن منه التنبجة ليست مجرد انسياق مع حدين الفلاحي العاطفي الطويل إلى ملكية الأرض . وإنما الواقع أن منه التنبجة نت من المشروف الواقعية المشكلة الرواعية في مصر والتي أكدت قدوة الفلاح. المصرى على السمل الخلاق إذا ما توفرت له الطروف الملائمة . أن كفاية الفلاح المصرى على استدادتاريخ طويل هميق بالحبرات المكتسبة من التجربة قد وصلت في قدرتها على استغلال الأرض إلى حد متقدم خصوصاً إذا ما أيبحت له المفرص من نتائج المقدم العلمي الزراعة . يضاف إلى ذلك أنه منذ عصور بعيدة في التاريخ قد وصلت الزراعة المصرية إلى حلول المشراكية صبيحة الأعقد مشاكلها وفي مقدمها الرى والصرف وهما في مصر الآن ومنذ زمن طويل في اطار الخلمات العامة » .

واقد أوضحت الدراسة التحلية لترزيع اللكية الرراعية في مصر أن هذا التوزيع لا محتق العدالة الاجماعية وبقك القوارق الصارحة بمن الملكيات التوزيع لا محتق العدالة الاجماعية وبقك القوارق الصارحة النورة فأصلوت في أواقل مستعز 1907 قاترة اهاماً للاصلاح الرراعي عدد الملكية الرراعية وينظمها عيث لا بجوز لأى مشخص أن عتلك من الأراضي الراعية أكثر من ماتي قدان ، ليوزع المقاتض على صفار الفلاحين . وفي ظل ثورتنا الاجراكية رفي يوليو عام 1911 أدخل تعليل على هذا التاتون إذ خفض ما الملكية القردية إلى مائة قدان وتقوم حكومتنا جوزيع ما تستولى عليه من أراضي رائعة عن هذا الحالة على صفار الفلاحين . وباتمام الاصلاح الرراعية . وهكذا يبدر أن محرس الأراضي الزراعية تكون قد وزعت الراعية . وهكذا يبدر أن محرس الأراضي الزراعية تكون قد وزعت الراعية . وهكذا يبدر أن محرس المراضية تكون قد وزعت على غو ٢٠٠ ألف أسرة قضم أكثر من مليون شخص ويتحتن بذلك هدف علم من أهداف الاشتراكية العربية الى تعمل على رفع المستوى الاقتصادي والاجهاعي السكان .

وبعد تنفيذ قانون الاصلاح الرراعي الثاني في الجمهورية العربية المتحدة أصبح عدد لللاك الرراعيس حوالي ٢٠٠٨ مليون مالكاً علكون الأحداث فلمان وأنحوالي ٩٤٪ مزللاك الرراعين بالجمهورية العربية للتحدة علكون أقل من خمسة ألهدنة ، وهذه الفنة في حاجة ماسة إلى رعاية الجمعيات التعاونية الزراعية . ولايجاد التناسب بين الفطاع الزراعي والفطاعين الدجارى والصناعي فيطل النظام الاشتراكي العربي الذي لا يسمح بوجود نظام الوساطة المستغلة ، وأت الدولة أن تتبجه السياسة الزراعية نحو النابة بالجمعيات المتعاونية الزراعية التي تعمل على تحقيق الأعداف الرئيسية الآبية :

١ ــ مساحدة الزراع على إعداد متنجابهم الزراعية السوق إعدادا يتفق مع ما يتطلبه للستهاك أو للصائع . وتقوم الجدعات التعاونية الزراعية بكل المهمات التي تحقق هذا الغرض من فرز وتديمة وتخزين وغير ذلك ، بالاضافة إلى البيع بالأسعاد الرسمية . و هكذا يتمكن للزارع من الحصول على حقوقه في ظل نظام الشراكي تعاوني مليم .

الاشراف على الأوضاع التسويقية للوجودة فى الأسواق الريفية
 وهذه الأسواق تتعلمل فى شطر كبير من الدخل النوى الزرامى .

٣ ــ تشجيع المزارع الاتاج أحسن المتجات الرراعية حتى محصل
 على أنسب الأسعار وحتى يبيع كل انتاجه في الأومات المناسة .

3 ـ تعمل الجمعيات التعاونية الزراعية على توثيق الصلة بين المزارع ولمؤسسات الزراعية والتصديرية والتصفيعية وقاك على أساس التعاقد السلم. ما اوسم الدولة أيضاً تثبيتاً النظام الاشتر الكي أن تشجع على قيام حميات تعاونية متخصصة تضم المتنجن الزراعين المتخصصين في نوع معين من الانتاج الزراعي كانتاج القاكهة أو الخضر أو انتاج الأليان أو تربية الماشية أو الخاص الدواجين أو غير ذلك ومثل هذه الجمعيات تقوم بتوريد الاحتياجات الزراعية الخلفة.

وتدعيا لنظمنا الاشتراكية بهم الدولة اهياماً كبراً بالارشاد الررامي لكل الفلاحين وعشروع تجميع الاستغلال الرراعي ، فقد سارت حكومة الدورة تحطي واسعة في تنمية الرجي الرراعي بن الرراع وانخفت شي الوسائل والسبل لدوصيل أحدث تتاثيج البحوث والتجارب إلى المزارع في حقله

الفصل العاشير البيئة وانماطها فى الوطن العربي

1- Beech:

1 - مفهرم البيئة

ب - تنوع البيئات

ج- الكشف الجغرافي

د -- البيئة الجغرافية

٧- التكيف البيثى:

أ - العميور القديمة

ب- العمنور الوسطى

ج- ظهور الإسلام المنيف وإشراق البحث العلمي

د - عصر النهضة والعصر الحبيث

٣- البيئة الحضارية:

1 - تشابه البيئة الطبيعية لا ينتج انماطاً بشرية متشابهة

ب- التأثير متداخل بين البيئة والإنسان

ج- توطين المسناعات

د - مواقع المدن لا ترتبط بالبيئة الطبيعية مقدر ارتباطها بتبادل

المناقع

هـ - توزيع السكان والتفاعل البيني

و - إمكانيات البيئة تختلف رماناً ومكاناً من إقليم إلى أخر

الفصل العاشر البيئة وأنماطها في الوطن العربي

۱ – مقدمة:

ا – مقهوم البيئة:

منذ العصد الحجري الحديث وبعد أن احترف الإنسان القديم الزراعة وأصبح يمتلك بعضاً من وقت يتامل فيه ما حوله، بدأ يفكر في مظاهر البيئة التي بعيش فيها وما حولها من أراضى. وأمتد تفكيره إلى المرض وما عليها من نبات وحيوان وإلى المناخ من حرارة متقلبة وأمطار متقطعة ورياح وشعس وقمر ونجوم تسبح في الكون السمائي. هداه تفكيره إلى تحديد معالم بيئته وإمكانياتها فبزغ فجر الفكر الجغرافي. وبدأ ينمو المفهوم الجغرافي، فالجغرافيا تصف سطح الارض مع التركيز على إبراز مظاهر الشبه والإغتلاف بين مناطق سطح الارض مع التركيز على بيئته الطبيعية أخذ الإنسان القديم يتابع العلاقة بين المظاهر الطبيعية والبشرية ومدى التبادل بينهما. ومع الرعي الجائر وقطع الاشجار زحفت المسحراء فبدا التصحر.

ب- تنوع البيئات:

واخذ الإنسان القديم يتعرف على بيئات متباينة لتجوله في رحالات برية وبعرية، فالإختلافات الإقليمية استرعت الانظار منذ وجد الإنسان على سطح الأرض، وقد تجول الرحالة من مصريين وفينيقيين وإغريق ورومان في حوض البحر المتوسط وجنوب غرب أسيا وأوروبا حتى الجزر البريطانية التي وصل إليها الفينيقيون الاوائل مستغلين لخامات القصدير من منطقة كورنول Cornwall في جنوبها الغربي.

<u>د- الكثيف الجغرافي:</u>

ومنذ صدر الإسلام ويفضل الآيات القرآنية الكريمة التي ناقشت مظاهر جغرافية مختلفة اتسع الأقق الجغرافي عند الرحالة والجغرافيين العرب فتناولها البيئات المختلفة بالدرس والتحليل في ظل الدولة الإسلامية التي اتسعت رقعتها ما بين الصين وشبه جزيرة ايبيريا وصوض البحر المتوسط ونشير هنا على سبيل المثال إلى الدراسات التحليلية لمختلف المبيئات التي تناولتها كتب الجغرافيين العرب مثل ابن خدر انبه في كتابه (المسالك والممالك)، عن الشرق الاقصى واليعقوبي في كتابه (البلدان)، والاسطفرى والمسعودى وابن حوقل والمقسى والادريسي وغيرهم. ولهم والإسطفرى والمسعودى وابن حوقل والمقسى والادريسي وغيرهم. ولهم الفضل في نشر الوعي الجغرافي ولا سيما لبيئات جنوب أسبيا والمدق الإفريقي.

وقد نمت معلوماتنا عن تنوع البيئات بفضل ماركر بواو Marco polo الذي كشف النقاب عن كثير من أجزاء أسيا. ثم توالت الكشوف الجغرافية في أواخر القرن الضامس عشر فكشفت الأمريكتان على يد الإسبان وطريق رأس الرجاء الصالح على يد البرتغاليين إلى الهند. وفي القرنسين السابع عشر والشامن عشر أمتد الكشف الجغرافي إلى داخل اسسيا واستراليا وأمريكا وتعرفنا على كثير من البيئات الجغرافية، وفي أواخر القشرين اتسع عشر تم التوغل في العمق الإفريقي جنوبا، وخلال القرن التاطق القطبية الشمالية والجنوبية، ووصلت إلى المفرين اتسعت وتشعبت دراسات البيئات الجغرافية، ووصلت إلى المنطق القطبية الشمالية والجنوبية، وعرفنا الكثير عن حياة البيئات المناطق القطبية أرضا وشعبا، ولاشك أن دراسات داروين عن اصل الانواع Origin of Species على الكشف عن مظاهر الشبه والإختلاف بين البيئات الجغرافية المتنوعة على الكشف عن مظاهر الشبه والإختلاف بين البيئات الجغرافية المتنوعة على سطح الارض.

د- البيئة الجغرافية:

فعلم الجغرافيا يدرس البيئة الطبيعية والإنسان والتفاعل المسترك بينهما في ظل العلاقات الكانية، فكل منهما يؤثر ويتأثر بالآخر. مع ريط كل من المظاهر الطبيعية والبشرية بعضهما ببعض.

٧- التكيف البيثي:

فللبيئة الطبيعية الممية كبيرة في حياة الإنسان. فسكان السهول يختلفون في حرفتهم وافكارهم عن سكان الجبال. وسكان الأوبية النهرية المخصبة كوادي النيل يحترفون الزراعة على الري بفضل النيل الذي خلق الخصب وفرض التيل يحترفون الزراعة على الري بفضل النيل الانشى، وهم الخصب وفرض التماون والنظام بين سكان وادي النيل الانشى، وهم يختلفون في معيشتهم وبيئتهم الاجتماعية في بيئة الزراعة عن سكان المصدراء أو سكان المناطق الصارة يتباينون تماما في ملبسهم ومسكنهم وماكلهم وعاداتهم عن سكان المناطق الباردة. فلكل بيئة من البيئات حياة بشرية خاصة تكيفها العوامل الجغرافية المختلفة المي يتقلم ويتآلف معها الإنسان.

أ- في العصور القديمة:

قد استرعى التناقض الواضع بين الشعوب ولا سيما بين سكان اسيا وأوروبا تفكير الفلاسفة والجغرافيين وحاولوا وضمع تفسير لها يتمشى مع وجهات نظرهم. فقد لاحظ هيبوقراط Hippocrates في عام ٢٠٠ ق.م، الفروق بين سكان الجبال طوال القامة أقوياء البنية في شجاعة وإقدام، وسكان السهول الجافة وشبه الجافة وهم على النقيض من ذلك. وأشار أرسطو في عام ٢٧٢ ق.م، عن أثر البيئة في حياة السكان وكيف أن سكان الشمال الأوروبي البارد يمتازون بالجراة والشجاعة فاحتفظوا بحريتهم ولكن تنقصهم الخبرة الفنية والتنظيم السياسي بعكس سكان سيول أسيا فهم اكثر خبرة ومهارة والكهم اقل شجاعة. وأما الإغريق

قامة وسط بينهما، وتجمع بين مميزات المجموعتين الأوروبية والأسيوية. ووردت مثل هذه الأفكار عن استرابون Strabon في القرن الأول الميلادي إذ حاول أن يريط بين اثر التضاريس والمناخ من ناحية وظهور قوة روما من ناحية أخرى.

<u>ب- في العصور الوسطى:</u>

في أوروبا كان نفوذ الكنيسة سائداً ويقف حجرة عثرة أمام البحث العلمي ولا سيما ما يخص حياة البشر إذ ترى الكنيسة ما يخص الفروق البشرية والبيئية الطبيعية هي من عمل الله خالقها وليست قابلة للبحث وأن تفسيرها بغير ما جاء في الكتاب المقدس يعتبر خروجا على الدين والكنيسة. فساد الظلام العلمي كل أوروبا في هذه الفترة.

ج- فلهور الإسلام الحنيف وإشراق البحث العلمي:

وإذا كانت أوروبا قد سادها الجهل وقصور البحث العلمي فى ذلك الوقت فقد تطور البحث العلمى عند العرب بفضل القرآن الكريم الذي فتح أبواب المعرفة في كثير من المجالات. وفسر كثيرا من ظواهر البيئة الطبيعية التي كانت خافية في العصر القديم كنشاة الجبال والرياح والاطار وإختلاف أنماط الأراضي وغيرها من مظاهر البيئة التي تؤثر بلا شك على حياة الإنسان. وانطلق العرب والمسلمون مترجمين التراث القديم وباحثين بعمق علمى في ظاهرة التكيف البيئي وإثاره.

ونخص بالذكر ماكتبه ابن خلدون في القرن الرابع عشر الميلادي في مجال المتكيف البيني واثار إختلاف البيئات في حياة سكانها. فقد قسم المتكيف البيني واثار إختلاف البيئية المتباينة، وأن المعمورة من هذا المتكشف من الأرض إنما هي وسطة لفرط الصر في الجنوب والبرد في الشمال فاقاليم الوسط الثلاثة (الثالث والرابع والخامس)، تمتاز باعتدال مناخها وأن سكانها أكثر اعتدالا في أجسامهم والوانهم وأخلاقهم ومعاملاتهم. كما أن البيئة أكثر عطاءاً وتنوعاً هي هذا العطاء من أراضي

الشمال الباردة والجنوب الشديدة الحرارة، والبيئة الحارة يسكنها السود من البشر وهم مختلفون حضاريا وبيوتهم من الطين والقصب واقواتهم من البشر وهم مختلفون حضاريا وبيوتهم من الطين والكثرهم عرايا من اللباس، وأنهم متوحشون غير مستانسين يـاكل بعضهم بعضاً وكذلك اللباس، وأنهم متوحشون غير مستانسين يـاكل بعضهم بعضاً وكذلك الصقالبـة(۱) مـن أهـل الشـمال في تـلخر حضاري وتدهـود في البناء الإجتماعي القبلي ويعيشون على الصيد والرعي والزراعة البدائية.

<u>د – في عصر الشهضة والعصر الحديث:</u>

وامتازت هذه الفترة بالكشوف الجغرافية ولا سيما على يد الاسبان نمو العالم الجديد في الأمريكتين، وعلى يد البرتغاليين نمو طريق راس الرجاء الصالح بجنوب أفريقيا نمو الهند. فاتسع أفق الفكر الجغرافي ومناقشة التنوع البيئي الذي جاء نتيجة لهذا التوسع المديث. وقد أشار المعبولت Humbott وغيره من مفكرى هذا العمسر إلى أن حوض البحر المتوسط هو مهد النشاط التجاري والتوسع في الكشف الجغرافي بفضل مظاهر البيئة البحرية وذلك منذ النشاط الفينيقي القديم والذي تبلاه النشاط الإغريقي ولاسيما في بحر إيجة وشرق البحر المتوسط كما أشار همبولت أن تقدم علم الفك ورصد حركات النجوم الايعلل فقط بمسفاء وسماء المحراء بل يعود أيضا إلى المؤهلات العقلية المتازة ((اوالإتصال بشعوب اكثر رقيا وترجمة بحوثهم في هذا المجال. وهنا يؤكد همبولت على التوازن البيئي بين أشر البيئة الطبيعية من ناحية والنشاط البشسرى من ناحية الحري، في بلاد العرب كمثال واقعى يؤكد التكيف البيئي المشار إليه.

ومنذ النصف الثاني من القرن التاسع عشر ويعد التطور الكبير في الدراسات البيولوجية أو الحيوية وظهور نظرية دارويـن الخاصـة بتطور الأحياء من البسيط إلى للعقد بسبب عـامل الإختيـار الطبيعـي وتغيرات

⁽١) مقدمة ابن خلدون: الطيعة الأزهرية- القاهرة ١٩٣٠ - ص ١٩ وما يعدها.

⁽٢) قؤاد محمد الصقار: دراسات في الجغرافيا البشرية – القاهرة ١٩٧٤ – ص ٣٣ وما بعدها.

البيئة الطبيعية، كان لزاما على المغرافيين أن يبرزوا أهمية المانب البشرى في التكيف البيئي من نادية وفعل القوانين الطبيعية من نادية لخرى. وظهرت أهمية دراسة العلاقات المتعددة بين جميع الكائنات التي تميش في مكان واحد ومدى تلائمها مع البيئة الطبيعية، والإنسان هو أحد هذه الكائنات التي تتأثر بالبيئة الطبيعية ويخضع لتفاعل التكيف البيئي.

وفي هذه الفترة أيضا أخذت تنمو الدراسات الإحصائية التي لها أبعد الأثر في تدعيم الجانب التحليلي على أساس علمي.

ومع التيار العلمي لدراسة التكيف البيشي ظهرت بعض أفكار تؤكد دور البيئة الطبيعية وتفالي في هذا المصال. فلكد ديمولان Demolins في كتابه البيئة الطبيعية وتفالي في هذا المصال. فلكد ديمولان القرن الصالي كتابه البيئة والنظم الإجتماعية الذي ظهر في فرنسا في أوائل القرن الصالي أنه لو بدأ تاريخ البشرية مرة أخرى دون أن يتغير سطح الأرض فلابد أن يعيد التاريخ نفسه من ناحية خصائصه العامة بمعنى أن البيئات الطبيعية تعيد خلق نفس الأنماط الإجتماعية، وتساند هذا الرأي ما ذهبت إليه إلين سممل Ellen Semple في كتابها عن التأثيرات البيئية الذي ظهر في الولايات المتحدة الأمريكية (The Influences of Geographic Environment) في أوائل القرن العشرين والذي ناحت فيه بحتمية الأثر البيئي في سلوك الإنسان، وأن الإنسان من إنتاج سطح الأرض فشكات أعماله ووجهت الأكاره وفي نفس الوقت همست له بالطول (1).

إلا أن الإنسان في ظل التقنية الحديثة بوسائلها المتنوعة أخذ يروض البيئة الطبيعية إقتصاديا واجتماعيا لتوفر له متطلبات الأمن الغذائي مع فائض التصدير لتغطية متطلباته الأخرى. ففي مجال التتمية الزراعية أضيفت أراضى جديدة بالتوسع الأفقي بغضل تجفيف أراضى السبخات والأراضى البحيرية الضحلة واستصلاحها وضعها إلى أراضى الإنتاج

E. Sample: The Influences of Geographic Enironment, P.1-2

الزراعي فضلاعن الزحف الزراعي نسي المحمراه من ناعية ونصو المنصدرات الجبلية بتحويلها إلى مدرجات واستخدام ما يسمى بالزراعة الكنتورية. ووفيرت مياه الري باستخدام مياه الأمامار وللياه الجوفية والنهرية وبناء السدود للتخزين الاثي مثل السد العاني عنوب وادي النيل المسروع وغلق بحيرة نناصر بسمة تخزينية تصمل إلى ١٣٧ مار ارامات مكعب لمناح النوسع الزراعي في كل من مصدر والسودان(١). كما تلاحظ أن ظاهرة التخزيين المائي تشكل تقنية حديثة في كل اراضي التوسيم الزراعي الحديث هذا بالإضافة إلى رفع معدلات إنتاج الفدان أو ما يسمى بالتوسم الراسي بفضل التقنية الحبيثة ممثلة في إستخدام الأسمدة المناسبة والدورات الزراعية العلمية ومكافحة الحشرات وأمراض النبات والتقنين المائي الحديث في الري حتى لا ملخذ النيات إلا ما يحتاج إليه من مياه حفاظاً على خصوبة التربة وعدم ارتفاع نسبة الأملاح بها. وتنظيم شبكات الصرف للتخلص من المياه الزائدة. ومد شبكات من الطرق لتسهيل تسويق الإنتاج. هذا مثال لدى تنخل الإنسان في البيئة الزراعية لمُلق تكيف بيئي مناسب. وهذه المُريطة(٢) لمنفقض العراق تصور مدي استثمار الإنسان للبيئة الطبيعية في الموالات الآتية:

١- التخزين النهري ممثلا في شبكة من السدود التي اقيمت على نهري دجلة والفرات وروافدهما لخلق خزانات أو بحيرات صناعية تغذى شبكة كبيرة من قنوات الري، فضلا عن توليد الطاقة الكهريائية باندفاع للياه من فتحات السدود. وهذا التحكم الدقيق في الفيضانات يحمى المن مثل بغداد من خطر الفيضانات العالية ويحمى أيضا الاراضى الزراعية من الغرق.

 ⁽١) محمد إيرانهم حسن: دراسات في بعثرافية الوطن العربي وحوض البحر المتوسط- الإسكندرية ١٩٨٩
 ص ع١٦٠ وما يعدها.

⁽٧) توحد الحرائط دهما في نهاية كل فصل مرتبة وفق أولوية الإشارة إليها داخل كل فصل.

- ٢- التوسع التدريجي في تجفيف المستنقعات المشار إليها في الخريطة
 وتحويلها إلى أراضي زراعية الأمن الغذائي.
 - ٣- استثمار شبكات الأوبية الجافة المشار إليها على المياه الجوفية.
- 3- تحويل المنصدرات الجبلية إلى مدرجات لزراعة الغابات والفاكهة
 والتمور. وكلها انواع من مقاومة التصدر وزحف المحراء.

٣-البيئة الحضارية:

لا شك أن الإنسان في ظل تطوره الحضاري طوال التاريخ غير وعمل كثيرا في بيئته الطبيعية ومجالات استغلالها، وبذلك طبعت هذه البيئة الطبيعية بالطابع الحضاري التطوري، وهنا نؤك، على السمات الآتية:

أ – تشابه البيثة الطبيعية لاينتج إنماطاً بشرية متشابهة:

لأن ذلك يرتبط بطبيعة الإنسان ومقدرته الجسمية ومستواه العقلي وتنظيمه السياسي والاقتصادي ومطالبه ورغباته وتكويف الاجتماعي وغيرها من الجوانب الأخرى الرتبطة بالظروف البشرية والكيان الحضاري. ولنضرب بعض الأمثلة على ذلك. فتشابه البيئة الطبيعية في المناطق القطبية في أمريكا الشمالية وأرراسيا لم يخلق نمطا بشريا واحدا فجماعات الإسكيمو بأمريكا الشمالية لا يتشابهون في حياتهم الاقتصائية أو في هجراتهم الفصلية أو في حياتهم الإجتماعية مع القبائل التي تعيش في أراضى التندرا الأوراسية. كما أن سكان سهول أسيا يختلفون في نظم معيشتهم عن سكان البراري في أمريكا الشمالية.

والفروق واضحة بين سكان الصحارى في العالم، فلا مقارنة بين بدو صحراء العرب والاستراليين الأصليين في صحراء غرب استراليا، أو بينهم وبين جماعات البوشمن في صحراء كلهارى بجنوب أفريقيا، فالدور الذي لعبته الصحراء العربية والصحراء الكبرى الإفريقية في تناريخ المضارة البشرية مختلف تماما عن الدور البدائي الضعيف الذي لعبته صحراء استراليا او صحراء كلهاري او صحاري الأمريكتين.

ب- التأثير متداخل بين البيئة والإنسان:

لدرجة أنه من الصعب معرفة متى توقف أثر أحدهما ليبدأ تاثر . فكثيرا من المظاهر الجفرافية العامة قد تبدو لأول وهاة أنها من ألخر . فكثيرا من المظاهر الجفرافية العامة قد تبدو لأول وهاة أنها من فعل الطبيعة بينما هي في حقيقتها من فعل الإسمان. فحقول القمع والشعير ومزارع الغارت المدارية الواسعة والمنتجات النباتية المعتمدة على الري في البيئات شبه الجافة والفصلية الأمطار في حوض البحر المتوسط والأولية النهرية هي حصماد الجهد البشرى الذي نظم الحقول وأقام القناطر والسدود وشق شبكات الترع والمصارف وزرع والنباتات واعتنى بها فاضاف إليها الأسمدة المناسبة وكافح الحشرات والنباتات المتطفلة وأتبع دورات زراعية تحمى الأرض من الإجهاد والمحاصيل إلى اسواقها . بل أن بعض النباتات لا تعتبر وطنية بل وليقام المورد في العالم الجديد، وكذاك الماليات التي تزرعها فالشاي والبن وقصب السكر في العالم الجديد، وكذاك المطاط والذرة في العالم القديم، لم تكن تعرفها هذه المناطق قبل حركة الكشف الجغرافي وظهور التقنية العلمية الحديثة التي غيرت كثيرا من التركيب الطبيعى البيئة على مسترى العالم.

ح- توطن الصناعات:

فهو مظهر من مظاهر البيئة الحضارية ودور الإنسان في التكيف البيئي. فاختيار نوع السناعة يرتبط إلى حد كبير بتوفر المادة الخام ونوع البيئي. فاختيار نوع السناعة يرتبط إلى حد كبير بتوفر المادي ورأس المال المواصيلات ورأس المال والمهارة الفنية والايدي العاملة. ومواقع الصناعات يرتبط بالسياسة الاقتصادية والتخطيط للركزي والهدف من الصناعة والإنسان. هو الذي خطط لإنشاء ونمو مراكز الصناعات والعمران البشري وفق سياسة

تخطيطية من جوانبها حماية الصناعة بفرض الصرائب الجعركية وبعنع الصناعة مساعدات مالية مما يؤدى إلى خلق أنماط صناعية تميز البيئة الحضارية

<u>د– مواقع المنن لا ترتبط بالبيئة الطبيعية يقدر ارتباطها يتمايل</u> المنافع:

فهي من نتاج البيئة الحضارية مثل المدن الدينية والمدن التجارية والعواصم ومراكز شبكات الموامسلات باتواعهما المفتلفة. وهي لم تكن لتقوم لو لم يكن العامل البشرى غالبا عليها. فقناة السويس شقت في منحراء ممتن الشرقية لتريطيين البحر المترسط والبصر الأحس وخلقت بذلك أطول وأهم طريق ملاحي في العالم ممتداً من موانئ الميط الهادي إلى سنغانورة ومنها مفترقا الميط البندي نصو البصر الاحمر عندميناء عدن. ثم يخترق الطريق البحر الأحمر ماراً بموانيه ومنها الحديدة وجدة ومصدوع ويورسودان إلى مدينة السويس التي تقع عند الطرف الجنوبي القناة. ثم يخترق الطريق البحري قناة السويس ماراً بالإسماعيلية وينتهى عند بورسعيد ليخترق البعر الترسط نمو مضيق جبل طارق. ثم يعبر المحيط الأطلسي نحو قناة بنما ومنها إلى المعيط الهادي مرة ثانية. والطريق في مجراه العظيم الطويل تنتهى إليه طرق ملاحية من جانبي المحيط الهادى والهندى والأطلسي بحيث يظهر الطريق على شكل شبكة ملاحية معقدة خلقت وأحيت كل هذه الموانئ المشار إليها وغيرها. فالعامل البشرى أنعش بيئات حضرية في كل هذه المراكز الشبار إليها بميث أصبحت مراكز هامة لغيمات السفن والنقل البحري والصناعات البحرية المختلفة فضلا عن صناعة الصيد البحرى وما يرتبط بها من صناعات جانبية أخرى. وبذلك وبغضل قناة السويس ظهرت مراكز هامة للتجمع السكاني والنشاط الاقتصادي المتنوع فضلا عن العلاقات الاقتصادية.

هـ - توزيع السكان والتفاعل البيثي

فتوزيع السكان في مناطق العالم المختلفة ليس من تأثير البيئة الطبيعية وحدمًا إذ أن ذلك يرتبط بالنواحي الاجتماعية كالزواج المبكر وحب النسل وما إليهما. كما يرتبط بالنواحي الاقتصادية كالتوسيخ الزراعي وتوطين الصناعة وطبيعة الحرفة التي يعمل بها السكان. وكذلك سياسة الدولة حيال الهجرة منها وإليها والعناية الصحية والبعمة إلى تحديد النسل أو إكثاره، وغير ذلك من أسباب بشرية كثيرة. كما أن الجانب الديني له تأثيره طبيعيا ويشريا فالدين الإسلامي الحنيف يحرم الكل لحم الخنزير وما لهذا من اثره في نظام المراعى وتربية الثروة الحيوانية ومدى استهلاكها.

فالجانب السكاني له دوره في نمو البيئة الحضارية وتنوع المساكل السكانية والاقتصادية والسياسية والإجتماعية وقد اهتمت المدرسة الفرنسية برعاية فيدال دى لابلاش Vidal de la Blache بهذا الجانب البشرى إقليميا. وظهر هذا الاتجاه في كتابات كل من برين Brunhes في الموسوعة الجفرافية الفرنسية عن جغرافية العالم Geographie Universella في وكذلك كتابات كارل سور Carl Sauer في أمريكا في مجال الجغرافيا الشرية والتاريخية.

وتركز هذه الدراسات على أن الإنسان يختلف من مكان إلى أخر في مدى الاستفادة من الإمكانيات التي تقدمها البيئة الطبيعية.

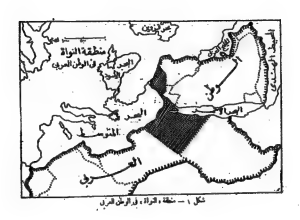
و- إمكانيات البيئة تختلف زماناً ومكاناً من إقليم إلى آخر:

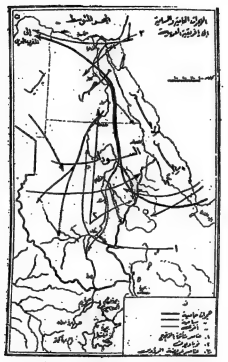
ففي المناطق الجغرافية الصعبة الاستغلال كالصحارى الصارة والمناطق القطبية وعند الجماعات المتخلفة يبدو أن إختيار الإنسان محدود وإمكانياته ضعيفة عكس المناطق الأكثر ملائمة في المناطق المعتدلة الدفيئة أو المعتدلة الباردة وفي مناطق السهول والأودية النهرية ولاسيما في الوقت الحاضر في رحاب التقنية الحديثة المتطورة إذ نجد أن إمكانيات البيئة متعددة ومتنوعة مما ينظم التفاعل البيئي.

والإنسان في كل إقليم يشكل عاملا جغرافيا يغير ويطور من مظاهر البيئة. فلا ترجد منطقة أهلة بالسكان إلا وامتدت بد الإنسبان بالتغيير والتعديل ليتفاعل تفاعلا إيجابيا. حتى يلائم نفسه معها. فالبيئة لا تشكل مظهرا طبيعيا فحسب بلهي أيضا تشكل مظهرا حضاريا اربيئة حضارية Cultural Landscape. فَالإنسان ليس عبداً للبيئة بل هي مرشد له. وهي التي تعطى وتستجيب ليقوم بالتعديل والتهذيب الصلحته في ظل القوانين الطبيعية تضاريسياً ومناخياً ونباتياً، فهو لا يزيل الجبال بل يحول المنصدرات إلى مدرجات لزراعتها، وهو لا يغير من نظام الأمطار والصرارة بل يستثمرها في زراعة الفلات الناسبة. وهو لا يغير من انساط الترية ولكنه يستصلحها ليظميها مثلامن الأملاح والسبخات بالتجنيف والغسيل وزراعة الماصيل التي تتصل بعض الأملاح كالأرز أبي ظل دورة زراعية متناسقة علميا. وهو لا يغير من جريان الانهار بل يقيم السدود والخزانات لخزن فائض المياه مع توزيعها الري في شبكة دقيقة من قنوات الري والمسارف التفلص من شائض المياه حفاظا على جودة التربة. والخلاصة أن الإنسان والبيئة يشكلان تقاعلا متكاملا وهس القصود بالبيئة المضارية.

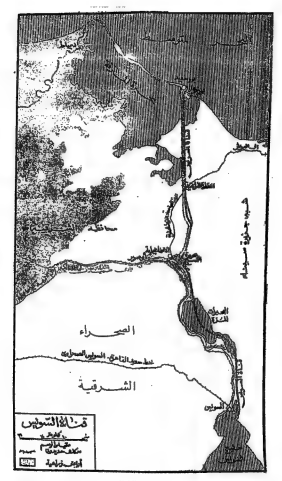
فقلة الأمطار وقلة الماء الباطني لا تسمع بالاستقرار ولكن تؤدى إلى نوع من الترحال والانتقال، كما أن شدة البرودة في المناطق القطبية لا تسمع بقيام الزراعة ويقوم الإنسان بالصيد. ويطبيعة الحال فالإنسان البدائي أكثر تأثراً لظروف البيئة الطبيعية من الإنسان المتحضر واقل تغييراً لضوابطها.

والمهم أن الجفرافي يجب أن يدرس في أي إقليم جفرافي مدى التكامل بين عناصر البيئة الطبيعية وأنماط النشاط البشرى إلى جانب تطوره وأسلوب الحياة فيه.





شكل ٢ - الهجرات الحامية والسامية إلى افريقية العربية



_ 177 _

الفصل الحادي عشر

اهمية موقع مصسر والوطن العربسي فى المجال الاقتصادي والنشاط السياحي والتغيير الجغرافي

١- في المجال الاقتصادى:

- أ نمو النفوذ الاستعماري في الوطن العربي لاستثمار ثرواته.
 - ب ظهور الولايات المتحدة كمنافس قرى في الإقليم.
 - ج- اهمية السوق العربية الشتركة بفضل موقعها الجفرافي.
- ١- تحل مشكلة ضيق السوق بالنسبة لكل دولة على حدة.
- ٢- منع الضرائب الجمركية على حركة التجارة بين اقاليم الوطئ
 العربي .
 - ٣- ضخامة السوق المسرية تستوعب فائض الإنتاج العربي.
- إمكانية التصنيس إلى الضارج بغضل تقوية العلاقسات
 الاقتصائية مع التكتلات الدولية الأخرى.

٧- في النشاط السياحي:

- 1 تنوع مظاهر النشاط السيلمي في كل أقاليم الوطن العربي.
- ب- اقاليم السياحة في سوريا تعطى مثالاً جيداً لإمكانيات النمو
 السياحي في الستقبل القريب.
 - ج- تنوع النشاط السياحي في مصر.
 - ١- زيارة الآثار القديمة بمراكزها الختلفة.

- ٢- دير سانت كاترين في جنوب سيناء وأهميته الدينية كاقدم دير
 في الشرق الأوسط والوقعه عند جيل موسى وأرضه المقدسة.
- ٣- مراكز العلاج الطبيعي بالمياه المعنفية لا سيما في حلوان أهم
 مشتى في الشرق الأرسط ومقارنتها بالمشاتي العالمية,
 الأخرى.
 - ٤- سياحة الصحراء وإقليم قناة السويس.
 - ٥- تنوم الممايف المسرية وإمكانياتها السياحية.

٣- في التغبير الجغرافي:

ريط البحر الأحمر بالبحر المتوسط بعد حفر قذاة السويس وظهور قم واطول طريق ملاحي في العالم.

- ١- تصب في هذا الطريق الرئيسي شبكات ملاحية من كل محيطات العالم وبحاره الداخلية
- ٣- تنوع مراكز الخدمات الملاحية السيما صيانة السفن
 الضخمة على طول الطويق الملاحي العالى الرئيسي.

٤- الموقع في ظل التاريخ:

الجناح الشرقي والجناح الغربي الموقع الجغرافي العربي
 ب- بين البيئة والموقع.

إن موقع الوطن العربي بين العسكرين الشرقي والغربى جعله منطقة المتكاك للمصالح السياسية الورسية من ناحية والسياسية الغربية من ناحية أخرى وتتمثل هذه المصالح في السيطرة على مناطق البترول وفي استغلال دول الوطن العربي كسوق هام لتصريف مصنوعات هذه الدول النتافسة.

١- في المجال الاقتصادي:

فمنذ القرن التاسع عشر اخذ النفوذ البريطاني ينتشر في مصر وقلسطين والعراق وجنوب بلاد العرب، كما أخذ النفوذ الفرنسي يظهر في سوريا ولبنان والمغرب واستمر هذا النفوذ قوياً حتى تحرك الشعور القرمي فتخلصت سوريا ولبنان والمغرب من النفوذ الفرنسي وعقدت معاهدات صدالة وتحالف بين فرنسا وكل من هذه الدول العربية كما تمكنت مصر بفضل من حركة الجيش أن تقضى على الفوضى الداخلية بوان تبدأ عهداً من الانتعاش الاقتصادي وتخلصت من الاحتلال البريطاني بمعاهدة حفظت لمصر استقلالها وسيادتها، وفي أوائل عام ١٩٥٨ لتحد الإقليمان المصري والسوري في دولة قرية فتية هي الجمهورية العربية المتحدة التي سرعان ما وصلت إلى مركز مرموق في الجمال الدولي من النضيتين السياسية والاقتصادية. ثم تتابعت الأحداث التي الت إلى التقارب الفصل بينهما ولكن الوعي العربي في الوقت الصاضر أدي إلى التقارب نحو وحدة عربية شاملة.

أسا الولايات للتصدة الأمريكية في لفذ نفوذها الاقتصادي يظهر تدريجياً في الميدان ففي مايو سنة ١٩٣٣ حصلت شركة "استاندارد أويل أف كاليفورنيا" على أول امتياز للبترول في بلاد العرب السعوبية، ويكفل لها حق التنفيب، واستغلال أبار النفط في منطقة الحسا لمدة ستين عاماً وتساهم الشركات والأموال الأمريكية بنشاط ملصوط في الاستغلال الاتتصادي في دول الوطن العربي.

ويهم هذه الدول الكبرى أن تظل علاقاتها السياسية والاقتصادية قوية مع دول الوطن العربي وذلك لتستمر الشركات الأمريكية والإنجليزية والفرنسية في المساهمة في استغلال الثروة الاقتصادية لهذا الإقليم الهام الغنى. كذلك يهم هذه الدول الغربية أن تظل هذه المنطقة الإستراتيجية الخطرة بعيدة عن التيارات الدولية. ولا شك أن نمو الوعي القومي في دول الوطن العربي كان له أبعد الأثر في خلق جو من الصداقة والاحترام المتبادل مع الدول الغربية والشرقية ومع كل معيى السلام.

من هذا العرض العام يبدو واضحاً أن الموقع الجغرافي الوطن العربي قد لعب دوراً هاماً في التوجيه الاقتصادي والسياسي لهذا الإقليم، وقد خلق منه منطقة حيوية في قلب العالم القديم وقد تضافرت هذه المظاهر المختلفة للموقع الجغرافي على خلق نطاقات زراعية ورعوية متباينة، وساعدت على تنوع الغلات والنمو الصناعي في ظل تكامل اقتصادي متطور.

ولا شك أن العلاقات التجارية بين أقاليم الوطن العربي ستقوى كثيراً لعوامل منها(١٠):

١- من أهم ما يترتب على الوحدة من مزايا اقتصادية، انها تحل مشكلة ضيق السوق بالنسبة لكل وطن عربي، وإنها تقوى الفرصة التضميمي الاقتصادي في كل إقليم عربي، وهذا التضميم نفسه بالإضافة إلى اتساع السوق، سيجعل التنمية أكثر نجاحاً وقوة لأنه سيؤدى إلى كبر حجم الشروعات مما يترتب عليه تمتعها بمزايا الإنتاج الكبير التي من أهمها انكفاض التكاليف ولا شدك أن السوق الجديدة تعتبر تنظيما اقتصادياً لوحدة اقتصادية عربية شاملة تربط اقتصاديات الدول العربية جميعها.

⁽۱) بحلس أوسنة الاقتصافية العربية: دواسة سوق الجساهوية الفيهة المنسية الشعبية الاضواكية – سلسلة دواسات الأسواق (التبادل الصعاري مع الأنطار العربية) ص ٢٥٦ وما يعتما – حمان: ١٩٨٤

٢- منع الضرائب الجمركية على حركة التجارة بين اقاليم الوطن العربي
 مما سينشط الحركة التجارية بدرجة ملحوظة.

٣- إن مصر المزدحمة بالسكان تمثل سوقا عظيمة لاستهلاك الفائض من البضائع العربية. ومن أبرز مظاهر التكامل الاقتصادي تنظيم التعاون الفني في المشروعات الزراعية والصناعية والتعليم والسياحا. ومن حسن الحظ أن لمصر خبرة طويلة في بعض هذه المشروعات الاسيما مشروعات الري والإنتاج الزراعي إذ لوحظ أن متوسط إنتاج الفدان في سوريا مثلا لا يزال أقل بكثير مما يجب أن يكون عليه. وهو في حاجة ماسة إلى الدراسات التجربيبية الدقيقة، كذلك يجب أن يبرز التعاون الفني في تنظيم السياحة بين الدول العربية إذ يتمتع كل إقليم بطابع سياحي خاص بين مناظر الطبيعة وقدم التاريخ.

هذا ويجدر بنا أن نشير إلى مجال آخر هام لاستغلال رأس المال العربي وهو التوسع:-

<u>٢- في النشاط السياحي:</u>

فالمعروف جغرافياً أن الإقليم الشمالي الغربي من سوريا يتمتع بجمال طبيعي يفوق ما اشتهرت به جبال لبنان، ومع هذا فالإقليم مهمل من الناحية السياحية. وتمتد الجبال الانصارية في اتجاه عام من الجنوب إلى الشمال وهي امتداد لجبال لبنان البحرية ويقصلها عنها ممر منفقض يمر فهه الخط الحديدي بين طرايلس وتحمص. وقد قطعت هذه المرتفعات بعدد كبير من النهيرات التي تنساب نحو الساحل في مجموعة من الشلالات الجميلة وبين هذه المجارى المائية تنتشر الغابات الكثيفة حيث تتناثر قرى جميلة هادئة هي مراكز الاصطياف في المستقبل القريب.

أما الإقليم السياحي الثاني في سوريا فهو وادي الزيداني الذي يبدأ في الركن الجنوبي من جبال لبنان الدلظية ويمتد بعد ذلك نحو دمشق. وفى هذا الوادي يجرى نهر بردى شرقاً نحو بحيرة عتيبة، وفيه ايضاً يمر الطريق والخط الحديدي الذى يريط بين بيروت وبمشق. والقسم الجبلي من هذا الوادي تحفة من الطبيعة بل قطعة من الجنة باشجاره المتباينة الالوان وفواكه المختلفة الثمار وعيونه المتفجرة وقراه الجبلية الرائعة.

هذه أمثلة لبعض مناطق السياحة في سوريا وهي تنتظر الغنادق المعيثة لتستقبل السياح من اطراف العالم.

وفي مصر اتجه النشاط السياحي أولاً نحو الآثار القديمة في مصر العليا ثم اتجه الاهتمام نحو الإمكانيات السياحية الأضرى، ولا سيما جنوب سيناء وإقليم معامات حلوان. أما جنوب سيناء فإقليم جبلي وعر قد قطع بعدد من الاودية التي يتجه بعضها نحو خليج السويس مثل وادي فيران، والبعض الآخر نحو خليج العقبة مثل وادي نصب وتكثر القمم العالية التي من أشهرها قمة سانت كاترين وارتفاعها نحو ٢٦٤١م وقمة جبل موسى وارتفاعها ٢٢٤٥مراً. وبين هذه القمم العالية وفي قلب سيناء يقع دير سانت كاترين من أقدم أديرة المسيحية إذ أمر ببنائه الإمبراطور المبينطي جاستينيان في القرن السادس اليلادي.

والوصول إلى الدير عن طريق وادي فيران حتى نهايته فيظهر الدير بحدائقه الجميلة وبنائه القديم الذي يعود بنا إلى الوراء نصو ١٤٠٠ سنة ويقع الدير عند السفوح الشمالية لجبل موسى قرب البقعة المقسسة حيث كلم موسى ربه فقده بالوصايا العشر. كل هذه الاوبية غنية في ثروتها وعينها وواحاتها ومناظرها الرائعة وقد اتجهت العناية إلى هذه المراكز السياحية المهمة في الوقت الحاضر واولتها الدولة اهتماماً كبيراً يتمثل في مد شبكات الطرق الحديثة وإنشساء الفنادق الكبيرة ذات الخدمات السياحية المتطورة كما اتجهت انواع النشاط السياحي إلى خليج العقبة وغليج السويس وجبال البحر الأحمر والطبيعة الخلابة التي جعلت مصر وخليج السويس وجبال البحر الأحمر والطبيعة الخلابة التي جعلت مصر من اهم مراكز السياحة العالمية ولا ريب ان مد الطرق الحديثة إلى هذه من اهم مراكز السياحة في بقعة الاوبية لاسياحة في بقعة

عزيزة على كل الأديان السماوية، هذا فضلا عن جمال الطبيعة وزيارة الدير بأثاره القديمة ومكتبته التي تعد من المكتبات الغنية في المخطوطات العربية واليونانية والفارسية وغيرها.

أما عن عيين حلوان المعنية فتدل الدراسات الحديثة أنها تشبه مياه الكس ليبان بفرنسا لما تحتويه من مياه معنية كبريتية جيرية ولما ينبعث منها من الهيدروجين المكبرت، وتدل التصاليل الكيماوية ليباه حلوان أنها تغيد في علاج الرهماتيزم وفي بعض حالات الأمراض الجدية والعصبية. أما مياه العين المجدية التي تقع على بعد ٣ كيلو مترات من حلوان فليست كبريتية، وأتضع من التحاليل الحديثة أنها قلوية كلورية وبها مواد جيرية أن استخدم في علاج أمراض المحدة والكبد. وهذا فضلاً عن أن إقليم طوان يعتبر من المشاتي المعتازة لما يتمتع به من جو صحراوي جاف وشمس ساطعة طول الشتاء ورياح هادئة. ذلك بالإضافة إلى قريب حلوان من القاهرة وما تعتاز به كمركز سياحي عالى وهي أهم مركز سياحي في المشرق الاوسط.

ولا شك أن حلوان قد نمت بسرعة انتظيم السياحة إليها وذلك بعد إنشاء محطة جديدة من المياه المعنية الساخنة تخصص العلاج المرضى وفقاً للطرق العلية الحديثة وإنشاء فندق كبير تتوافر فيه وسائل الراحة.

وبعد، هذه لحة عن مقومات التكامل الاقتصادي في أجزاء الاقاليم العربية الحديثة ويبدو واضحاً أن كلاً من هذه الاقاليم المختلفة يكمل الآخر ويعاونه، وهي كالبنيان يشد بعضه بعضاً.

ولم يقتصر هذا التكامل الجغرافي على الجانبين الاسيوي والافريقي من حوض البحر المتوسط بل ظهر في السنوات الأخيرة تكامل اقتصادي على نطاق واسع بين كل اجزاء حوض البحر المتوسط بفضل نمو التكتالات الإقليمية ممثلة في مجلس التعاون لدول الخليج العربي ومجلس التعاون

العربي واتحاد المغرب العربي وكذلك نمو السوق الأوربية المستركة في غرب أوريا وسوق دول شرق أوريا والدول السوفيتية المستقلة نما بين كل هذه التكتلات الاقتصادية تكامل كبير في الجوانب الآتية:

١- التوسع في وسائل النقل بين كل هذه التكتلات المختلفة ونشير على، سبيل المثال إلى أن معظم أنهار أوريا ريطت بشبكة كبيرة من القنوات الملاحية كما ريطت كل أجزام يهوض البحر المتوسط بشبكة أخرى من الطرق والسكك الحديدية فضلاً عن المد الحديث لهذه الطرق نحو قلب كل من أفريقيا وأسيا.

٢- النمو الكبير في التبادل التجاري بين كل أجزاء حوض البحر المتوسط
 فضلاً عن مد أنابيب نقل الغاز الطبيعي فيما بينها.

٣- النمو الكيير في النشاط السياحي بين أجزاء الخوض حتى أن الدخل السياحي وما يرتبط به من ترويج الصناعة التقليلية هو من أهم الدخول الاقتصادية في بعض الاقاليم مثل فرنسا واسبانيا ومصو وتونس.

الشاتي الشبهورة	चार ।ताने		مرجة الحرارة اللوية		النسبة اللوية للرطوبة	الإصنار		النسبة الملوية لسطوع الشمس ٨٠٠	
لشهورة			لفاية عظم	نهاية حسفرى	T O 17.7 16.5 1VA 17.5 1VA 1V. 1VA 1.1V 4.8 AA 11 AA 1V. 0.1V 16.1 1V. 18.1 1V.	للرطوبة	T alpatity Coal	عد الإيام الطورة	سطوع الشمس
4,	طوان(۱) (بعر	1	Ye,Y	16.7	ż	11	۲	>-	÷
			A**A	1:	16.1	11	٥	2-	\$
		4	14.1	4	14,5	=	-	wa	\$
		éschar	A W	\$	¥.	5		~	>
الريفيرا	متوسط) ائتيياً(')	Spend	ž	27	å	₹	=	9"	2
		I	VI.V	3	3	\$	N 111	<	2
		4	¥.0	£.5	\$	5		>	5
		3	17,0	6.9	Ş	\$	=	>	A 01 A3 40 Vo
\a	(بحرمتهسط) افتعِي ^(۱) لوس افجلوس جاكسون فيل	توقعهم المهسميم بهتك فهداك فهاميم المهسمور يتأون فبداهن فيضمر ويسمهم يتأين أغيدام فيضمر فهسمو	F.	11.1	7,5	TI II TO W W W VO TO TO	7.	3-	74
كاليفورنيا			XX	7	Y,	5	λ,		=
.3		4	بز	À.	17.7	5	3,73	*	*
-0		غيراير	14.5	ż	17.2	#	16.0	-	* *
	جاكسون فيل	igher	AL.Y	17.4	17.4	\$	7.40	¥	ښ
فلوريدا		Ì	19.8	77	16.6	\$	1.,0	-	t
		쿡	W. O 14T 14E 14T 1AT 1A- 1AG 18TA 18TO 18TO 18TA 1-T 1AT 1-T 1AT	W. AA 44 110 AA 110 40 40 40 40 40 100 100 100	17,7	5	V. 10.0 1.0 04.7 18.0 87.8 W.Y TAT 14.0 0.17	A 1. 11 1. A	ش
		Applac	44.0		40	\$:	•	\$

واطبية السابة ٢٧٩٧] (١) عراسية الأهرام: مصر الإجاز (٢٩٨٧ – ١٩٨٧) عن ١٧ وما يضما. [التعابية Generale Francaise: Atlasde Poche - P.49 (٢)

٣- التغيير الجغرافي:

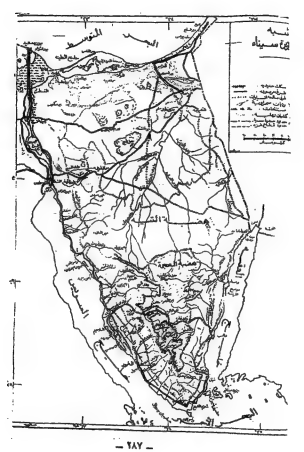
يهتم الفكر الجغرافي الحديث بمتابعة مظاهر التغيير على سسطح الأرض بالعرض والتحليل. وحوض البصر المتوسط بموقعه الجفرافي المتاز بين أوربا وأسيا وأفريقيا يعطى مثالاً جيداً لتنوع مظاهر التغيير الجغرافي ما تم منها فعلاً وما هو قيد البحث والدراسة تمهيداً للتنفيذ على مراحل مترالية ومن مظاهر التغيير الجغرافي على سبيل المثال:

أ) ربط البحر الأحمر بالبحر المترسط بعد حفر قناة السويس مما أدى إلى خلق أطول وأهم طريق ملاحي في العالم ممتداً عبر المحيط الهادى حتى ميناء سنغافورة التي تلقب ببوابة للحيط الهادى عند الطرف الجنويي لشبه جزيرة الملايو ثم يضترق هذا الخط الملاحي المحيط الهندي فالبحر الاحمر عند باب المندب ويستمر شمالاً حتى قناة السويس والبحر المترسط إلى مضيق جبل طارق ويضترق المحيط الأطلسي حتى قناة بنما بامريكا الوسطى ليعود إلى المحيط الهادى ...وتصب في هذا الخط الرئيسي شبكة ضخمة من الطرق الملاحية عبر كل محيطات العالم.

ب) وهنا نشير بنوع خاص إلى حركة نقل النقط عبر قناة السدويس. فالمسافة بين لندن والكويت عبر طريق جنوب افريقيا تبلغ ١٣٤٧٧ ميالً تنقص إلى ٧٤٨٨ ميلاً إذا استعمل طريق قناة السبويس فلا مجال المنافسة بين الطريقين أن قناة السبويس تنقل ١٤٪ من تجارة العالم البحرية. وقد عمقت ووسعت القناة بحيث تسمح بعبور أضخم ناقلات البترول في العالم بحمولة تصل إلى اكثر من ٤٠٠ الف طن أن.

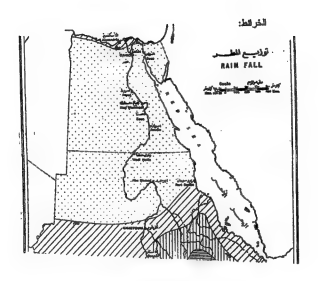
⁽۱) د. محمد ايراهيم حسن: دراسات فى حضرافية الوطن العربى وحموش البحر للترسط الإسكندرية ۱۹۸۹ ص ۲۹۷ – ص ۲۹۹. (ب) محملة أحر ساعة للصرية –العدد ۲۰۰۱ – عدد ممتاز ۳۰ يوليمو ۱۹۸۳ – ثلاثور عاما فى تاريخ قناة السويس من ۱۹۵۲ يل ۱۹۸۲ من ص ۳۱ يلل ص ۳۵.

 ⁽٢) د. إبراهيم صَعَر: قتل البازول عبر قاة السويس – بعلة الأكاديمية العربية للقبل البحرى -- الأملد ٩ - العدد ١٧ يوليو ١٩٨٧ ص. ٤ الى ١٩



المعتز الأول لمياء السد العالى خر**كفك م** مخرج النبلالادوف مز جيوة طانا

- YAA -





خريطة:

1 - إقليم العروض المعتبلة:
 1 - إقليم الجفاف الصيفى

(بحر مترسط).

٢ – إقليم الجفاف الشتوى
 (جنوب شرق القارة).

٣ - إقليم المطر القليل الدائم.

٤ - اقاليم العروض المدارية: ٤ - إقليم الأمطار الهامشية.

و - إقليم الجفاف المطلق
 "الصحاري".

٦ ~ إقليــــم المطـــر القصلـــــى السوداني.

آقاليم العروض الاستوائية: ٧ - إقليم المار نو التمتين.

٨ - إقليد الطسر ثو القمسة الواحدة (١).

⁽١) د. محمد رياض، د. كوثر عبد الرسول: الريقيا - دراسة لمقومات القارة -بيروت ١٩٦٦ - ص١٩٣٤.

٤- الموقع في ظل التاريخ

أ- الجناح الشرقي والجناح الغربي

واتصلت كل البقاع وإصبحت في مجموعها تحتل منطقة حضارية . كبرى في قلب العالم القديم. بل لعلها أن تمثل اقدم تلك المناطق الحضارة كلها في العالم إذا ما اعتبرنا أن الاستقرار، هو البداية الحقيقية للحضارة التاريخية المعروفة. وقد كانت هذه المنطقة المتوسطة في العالم التأريخي القديم هي وما جاورها مباشرة من شمال حوض البحر المتوسط بمثابة "المنطقة النواة" في عالم الحضارات القديمة. ولكن الشيء الذي يجب أن نذكره أن منطقة النواة هذه كانت في حقيقتها منطقة "مركبة"، لانها كانت تنقلف من مجموعة من المناطق الإقليمية التي كان لكل منها دورها التاريخي في نشأة الحضارة وتطورها القديم، وفي صالات العالم القديم كله بعض ببعض (").

والمنطقة الإقليمية التي تحن بصددها الآن هي منطقة العراق، وتقع عند الطرف الشمالي الشرقي من الوطن العربي، ويطلق عليها بعض المغرافيين "كتف العروبية" أو "جناحها" ويقابلها في الطرف الشمالي المغرافيين "كتف العروبية". وإن كان هناك فارق واضح بين العبناح الغربي كان عرضة المؤثرات وغزوات جاءت من المبناحين، ذلك أن المبناح الغربي كان عرضة المؤثرات وغزوات جاءت من شمال أوريا، أو في توغل البربر الذين اتوا في الأصل من شرق أفريقيا وعبروا الصحراء الكبرى عن طريق جبال تبستي إلى الاطلس الأعلى واطراف المغرب. ويذلك كان اختلاط عرب المغرب بعناصر دخيلة جاءت في واطراف المغرب. ويذلك كان اختلاط عرب المغرب بعناصر دخيلة جاءت في ولكن المهم أن الضغط الآتي في الأصل من بعيد كان قد ضعف عندما وصل في النهاية إلى المغرب، وعلى ذلك فإن العروبية قد غلبته ولو في

⁽١) د. حرين: في أوض العراق- الجلة الجغرافية العربية- ١٩٩٣م. ص ١ و ما معدها

صعوبة أو عسر، ولم نسمع بمعارك طاحنة أو مخربة كتلك التي تعرض لها الجناح العراقي للعروبة. خصوصاً وأن العراق كانت تجاوره إلى الشرق منه مباشيرة أرض حضارية عريقة أخرى هي أرض فارس القييمة، كما أنه كانت إلى الشمال الشرقى من إيران منطقة حضارية أخرى ذاد. حضارة رعوية في داخلية اسيا (بما فيها تركستان) خرجت منها موجات متلاحقة من الرعاة إيام الهون ومن تلاهم من التتر والمغول والاتراك العثمانيين. وقد استطاعت تلك العناصر الرعوية جميعا أن تتوالى في موجات متلاحقة خلال التاريخ التبيم والوسيط. فضلاً عما كان يجاور العراق من الشمال والشمال الغربي من قبائل الحيثيين القدماء ثم الاكراد بعد ذلك بقرون، وكذلك الأتراك أنفسهم في الأناضول .. وهـوّلا، جبيعاً استطاعوا أن يطغوا في فترات متلاحقة على أرض العراق.. بل أن الجناح العراقي لم يسملم فوق ذلك من بمض توسيعات سكان البصر المتوسيط الشرقي وأرض اليونان القديمة، وذلك كله على خلاف الجناح الغربي للعالم العربي، الذي كان ما يقع إلى المفرب منه هو بحر الظلمات وعالمه الذي يكاد أن يكون فارغاً من الحضارة المستقرة أو القادرة على الانتشار في اتجاه العالم القديم، وهكذا فإن بعض الجغرافيين يرى بالقارنة أن جناح العراق كان في الحقيقة جناحاً مكشوفاً، وإن كان له من القوة الذاتية ما جعله يصمد في وجه غزوات العالم للجاور وما وراء...

وذلك كله جعل بعض الجغرافيين يغضل أن يصنف العراق على سبيل المجاز بأقه "كتف العروبة" التي لا يستطيع أحداً أن يأخذ العروبة منها بسهولة.

وكذلك هذا المثال القديم الذي لسناه في السنوات الأخيرة حين نشط العداء الفارسي القديم والدفين في نفوس أهل إيران ذوى المذهب الشيعي الذي عادى العروية وأهل السنة منذ أيام مطلع الإسلام - وحتى قبل أن يطلع الإسلام.. لقد استطاعت جبهة العروية الشرقية أن تتبت وأن تمدد، ورغم ما أصابها من تدخل مشرقي في عهود سابقة.....

ب) مِنْ المِيئَة والمُواقع:

وينقسم الأثر الجغرافي في أرض العراق قسمين أساسيين: هما أثر "البيئة الجغرافية" في الحضارات التي قامت فوق أرض العراق، ثم أثر "للوقع الجغرافي" في علاقات العراق وحضارته بالحضارات المجاورة من، جهة، والحضارات البعيدة من جهة أخرى.. فلما عن أثر البيئة الجغرافية فإننا نلحظ أن العراق في جملته سهل كبير مستطيل نحفه الجبال العالية إلى الشرق والشمال، وينفتح على السهول والصحاري العربية إلى الغرب والجنوب الغربي. ولكن هذا السهل يجرى عليه نهران كبيران بخلاف ارض مصر مثلاً. وهي التي كان يجري فوقها نهر واحد هو النيل وله "واديه" الواضيح للحدد ودلتاه الراحدة الفسيحة والمثاثلة الشكل والتي تحدها جبهة شماطئية طويلة، قمامت عليها للرافئ الواقعة على البصر مباشرة. أما العراق فقد كان يجري عليه كل من نهر الفرات ونهر نجلة، وروافدهما التي كان من أبرزها من الناحية التاريخية الخابور بالنسبة للفرات وقارون بالنسبة لمنطقة شبط العرب. ويلاحظ أن النهرين وروافدهما في العراق تحركا جميعاً من الشمال إلى الجنوب، وتفيض في أشهر الربيع حين تذوب الثلوج فوق الجبال العالية عند المنابع. وقد كان لهذا الجريان ومواعيده أثره في قيام الحضارات القديمة. وفي حركات الاتصال بين المتمعات والناطق المضارية القديمة في العراق. ويحسن أن نقارن بين أنهار العراق ونهر النيل وفروعه في مصر. فالمجاري النهرية في العراق كان اثرها محدوداً نسبياً كشريان للاتصال وتكوين "وحدة شاملة" واسعة النطاق بين الحضارات الأولى في العراق – أما نهر النيل فقد كان يجري "من الجنوب إلى الشمال" في حين أن نظام الرياح السائدة في مصر كان من الشمال إلى الجنوب. ويذلك أصبح نهر النيل ونظام رياحه السائدة سبيلاً وسبباً قوياً في قيام الوحدة القديمة بين سكان مصر في الصعيد وفي دلتاه، فالنهر في حالة مصر كان شرياناً للاتصال والربط بين الوجهين القبلى والبحري في مصر منذ أقدم العصور، ويذلك كانت الوحدة

الأولى بين وجهي أرض مصر ... بل هكذا قامت في مصر أقدم وحدة بين سكان الجنوب وسكان الشمال، لأن انتظام جريان المياه وسريان الريح كانا عاملين "متكاملين" في مصر قبل أن يبدأ التاريخ، بل وخلال التاريخ كله، بخلاف العراق حيث قامت غدة مناطق لحضارات الاستقرار القديم، ولم يتيسر قيام "دولة واحدة موحدة" في أرض العراق القديم، فكانت مناك منطقة "أور" القديمة قرب المصبات السفلى للنهرين (لا سيما الفرات)، ثم تليها منطقة "أكاد" إلى الشمال منها، وكانت الحضارة فيها مختلطة تجمع بين حياة الاستقرار قرب النهر وحياة البادية المجاورة والتي لم تنقطع صلتها بارض الاستقرار وارض "السواد".

وإلى الشمال من ذلك كانت حضارة "بابل" التي تركزت في منطقة اقتراب النهرين الواحد منها من الآخر. واكن حضارة بابل هذه كانت احدث من حضارة "أور" أو "أكاد" أو إعقاد). ولم تلفذ زينتها وقوتها الجضارية إلا بعد أن دالت دولتا الجنوب أو كانت الحياة فيها أن تندثر. ثم إلى الشمال مرة أخرى وعلى ضفاف وروافد نجلة التي تجاور الجبال الشمالية الشرقية، حيث قامت حضارة أشور التي تلفزت في ظهورها العراق القديم أن مراكزها الصفارية لم تلفف في حضارة وإحدة كالحياق القديم أن مراكزها الصفارية لم تلفف في حضارة وإحدة كالحضارة الفرعونية. بل قامت في العراق مجموعة "متنابعة" من كالحضارة القديمة. وحتى بعد ذلك عنما ظهرت مراكز حضارية معقيرة الحضارية المنافذ الدخيل إلى العراق قامت منطقة بغداد على انقاض منطقة "للدائن" التي استقر فيها الأثر الإغريقي إيام كتيزيفون" القديمة التي تأثرت في مرحلة لاحقة بالأثر الفارسي أيام كسرى (ومنطقة "طاق كسرى" إلى الجنوب قليلاً من بغداد الحالية).

وكذلك الحال في منطقة شط العرب الذي أطلقت عليه هذه التسمية لأن المنطقة عمرتها بعض العناصر العربية حتى قبل أن تجئ العناصر الإغريقية القديمة التي انشأت ميناء "شاراكس سبازينر" التي أصبحت في العصور اللاحقة ميناء "المصرة" وكذلك فإن النشاط الإغريقي استقر في بعض الجزر القريبة من الساحل. ومنها جزيرة "فيلكة" (التابعة الكويت)، وقد عثر فيها على أثار التجار الإغريق الذين استقروا في الجزيرة التي كانت بعيدة وأمنة من غزوات البدو من الناحية الغربية، أو من العناصر الفارسية. التي كان يصح أن تأتى من جهة الشرق، كذلك كانت هناك منطقة استقرار عربي في المنطقة الواقعة إلى الشرق والجنوب الشرقي من الشط وهذه هي المنطقة التي نعرفها الأن باسم "عربستان" وهى تسمية مركبة من "عرب" و"ستان" (ومعناها بالاد). وقد بقيت هذه المنطقة خلال التاريخ موضوع نزاع بين العرب والفرس. ولئن كانت الثقافة والقومية العربية قد غلبت عليها، فإن إيران كانت في موقع يعين على التمسك بهذا العربية قد غلبت عليها، فإن إيران كانت في موقع يعين على التمسك بهذا المنهر صفته العربية الظاهرة، والتي كان ينبغي أن تحفظ للإقليم المعهد العربية.

واننتقل الآن إلى الموقع الجغرافي واثره في حياة العراق عبر التاريخ واقد كان للعراق أربع جبهات يطل منها، ويؤثر ويتأثر بما جاوره بل وما يقع وراه كل جبهة من أصفاع قريبة أو بعيدة. فئما الجبة الأولى (ولعلها أن تكون أهم الجبهات من ناحية الأثر الحضاري) فهي الجبهة العربية إلى الفرب من سهول العراق. وهي جبهة مفتوحة ليس لها حدود ظاهرة أو مميزة، لأن الصحراء هنا لم تكن صحراء جافة، كما كانت الصال بالنسبة للصحاري المجاورة لوادي النيل الأدنى، وإنما كانت منطقة رعى واعشاب العراقي بالقرن الشامي من الهلال الخصيب. بل أن هذه السهول العربية الشمالية كانت المصدر الأساسي الذي زود العراق بجانب كبير من سكانه النين استقروا في "أرض السواد". كذلك فإن هذه السهول (وإمتداداتها البنين استقروا في "أرض السواد". كذلك فإن هذه السهول (وإمتداداتها الجزيرة العربية، وحتى من جنوبها، حيث يقال أنه بعد أن تحطم سد مأرب المؤرق شعبة اليمن) فإن بعض القبائل الذي كانت تعمر اليمن الشرقي في شرق هضبة اليمن) فإن بعض القبائل الني كانت تعمر اليمن الشرقي وأو شرق هضبة اليمن في الجزيرة العربية حتى دخلت أرض العراق وأمراف حضرموت انتقلت عبر الجزيرة العربية حتى دخلت أرض العراق وأطراف حضرموت انتقلت عبر الجزيرة العربية حتى دخلت أرض العراق وأطراف حضرموت انتقلت عبر الجزيرة العربية حتى دخلت أرض العراق وأطراف حضرموت انتقلت عبر الجزيرة العربية حتى دخلت أرض العراق وأطراف حضرموت انتقلت عبر الجزيرة العربية حتى دخلت أرض العراق وأطراف حضرموت انتقلت عبر الجزيرة العربية حتى دخلت أرض العراق وأطراف حضرموت انتقلت عبر الجزيرة العربية حتى دخلت أرض العراق وأمراف حضرموت انتقلت عبر الجزيرة العربية حتى دخلت أرض العراق وأمراق المتواق وأمراق المتربة حتى دخلت أرض العراق وأمراق المتواق وأمراق المتراك المتراك المتراك المتراك المتراك المتراك المتراك المتواك المتراك المترا

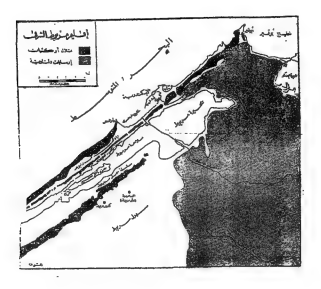
واستقرت فيها، فهي علامة ربط قديم بين العراق وأقامي داخلية الجزيرة العربية، وهى الرباط الذي أضفى على العراق وأقامي داخلية الجزيرة انطبعت فيه منذ العهد الجاهلي البعيد، ولا تزال معه حتى الآن. وظاهر أن النجع القبلي العربي للعراق هو الوجه الذي ميزه خلال عصر التاريخ وحتى أيامنا المعاصرة. كذلك فإننا إذا ما رجعنا إلى عصر ما قبل الإسلام، فإننا نجد أن استقرار جبهة "الفساسنة" على الواجهة الشامية للهلال الخصيب، فكان اللخميين هم واجهة دولة الفرس، وكان الفساسنة هم واجهة دولة الروم، وكان لكل من الإمارتين العربيتين دورهما التاريخي في صلات القوتين العظميين في ذلك الوقت، سواء من نلمية تاريخ التجارة وتبادل السلم ومن نامية الحرب. وما كان من تصادم بين الفرس والروم، استمرت إشاراته حتى مطلع العصر الإسلامي، وحتى انتهى التصارع بين العملاتين إلى أن أورث الله الموقف كله للعرب للسلمين أيام الأمويين على الجانب السامي والعباسيين على الجانب العراقي.

كذلك فإنه من الناحية الفكرية والثقافية والحضارية فإننا نجد أنه
كانت للعرب مداننهم ومراكز حضارتهم وفكرهم على الجانب الشامي
(واهمها بطراء النبط ويصرة القديمة ثم نعشق العاصمة الأموية) كذلك
كانت لهم مداننهم ومراكزهم الفكرية والحضارية على طول الواجهة
العراقية، ومن أبرزها الحيرة والكوفة وكريالاء حتى نصل إلى البصرة
المديثة. وقد ورثت هذه المراكز اتصالا بين أرض العراق وأرض بادية
وتواصل بين أرض الاستقرار وأرض البداوة. وهي ميزة أضفت على
العراق باكثر مما تجلت في بعض جهات الوطن العربي الأخرى التي غلبت
عليها صفة الاستقرار الخالص أو صفة البداوة الخالصة، ولكن العراق
في القسم الغربي والأوسط منه) قد جمع أهله بين ما في الحياة المستقرة
وما في حياة البداوة من صفات عرف بها العرب منذ قديم.

وتلتى بعد ذلك الواجهة الثانية لأرض العراق، وهي الواجهة الشرقية، حيث كان العراق يواجه الحافة الغربية الحضبة إيران. وهي

منطقة اعجمية في سكانها وحضارتها ونكرها القديم بل واتجاهاتها الفكرية المعاصرة، وقد كان خط الاتصال هنا خط صبراً محضاري. كان العراق يسعى من وقت لآخر كي ينفذ خلاله بأهله وحضارته، كما كأن إهل إيران يسعون خلال التاريخ ليفرضوا سلطانهم على أهل السهول الماورة من أرض العراق ... ولعلنا نذكر خروج سكان السهول العراقية، بمضارتهم القديمة حيث استقرت الحياة في أرض أشور، ونشأ لون من المضارة يجمع بين بعض معالم حضارات العراق القديمة، ويعض مظاهر حضارة البضاب. ولكن طريق أشور ذاته استمر بعد ذلكُ حين تجدد على طوله خروج حضارة العهد الإسلامي، وانتشر السلمون عن طريق همدان إلى شمال إيران وما ورامه إلى أرض تركستان وسيحون وجيمون، بيل وإلى أبيوات تركستان الوسيطي والشيرقية وأبيواب الإمبراطورية الصينية. كما تفرع انتشار العرب السلمين من شمال إيران إلى شمال غرب البند والمغانستان، فكان العراق بذلك كله ويفضل موقعه المغراق هو طريق انتشار الإسلام إلى قلب القارة الأسيوية، بل وهامل الفكر العربى الإسلامي الخصيب وناشره إلى مواطن الحضارات الآرية والبندية والتركية القديمة، بل والصينية القديمة أيضاً على أطراف تلك الأصنقاع.

ولكن هذا المفرج المعناري العراق عاد في بعض عهود التاريخ فاصبح مدخلاً إلى العراق، واندهعت عن طريقة تيارات الغزو وعواصف السلطان من الهضبة وما وراها إلى لرض شمال العراق وسهوله. وكانت بدايات ذلك التوسع الشرقي القديم قبل عهد المكسوس وما وراه من أرض الشام وحتى أبواب مصر. ثم تكررت أيام الترسع الفارسي الذي جاء في هذه الحالة من داخلية آسيا البعيدة، حين تقدم التتر والمغول ونزلوا إلى عاصمة بنيا المشرق إذ ذاك وهي بغداد، فاهرقوها عام ١٢٥٨ الملادي ...وحتى إذا ما جاء عهدنا الحديث جات محاولة أخيرة من الميلادي ...وحتى إذا ما جاء عهدنا الحديث جات محاولة أخيرة من المعاقبة إيران ذاتها وحاولت الجبهة الشيعية أن تخترق درع العراق من انه هو درع العراق اثبت هو درع العروية.



خريطة: إقليم مربوط الشرقي بالشمال المصري. - ٢٩٩ -

القصل الثاني عثير

ببئة الصحراء

المحتويات

١- انواع المتحاري

٢- مظاهر المنجراء

٣- بدو الصحراء وتحركاتهم

٤- تنوع البيئات في شبه الجزيرة العربية

١- إقليم السهول

٢- الرتفعات الجبلية

٣- هضبة نجد

٥- تحركات قبائل الرولة بين بادية الشام وهضبة نجد

١- مقدمة

٢- تحركات الرولة

٦- الزحف الزراعي نحو بيئة الصحراء

أولاً: في الملكة العربية السعودية

ثانياً: مظاهر الثروة الحيوانية

٧- أصبول السكان في بيئة صحراء العرب والأراضى المجاورة

١- التجانس في التركيب الجنسى

٢- الأثر الزنجي

٧- الأثر المغولي

٤ – هجرات البدق

٨- اليهود في فلسطين

١- موارد المياه والتنمية

بيئة الصحراء

شبة الجزيرة العربية

١- انواع الصحاري

تشغل المدحاري مساحات واسعة من سطح الأرض ممثلة في:

 الصحارى القطبية الباردة حول القطب الشحالي وقارة انتازكتيكا Antrarctica حول القطب الجنوبي.

ب – صحارى العروض الوسطى مثل صحراء جويي بوسط أسيا.

جب المنحاري المارة التي تمتد بين خلى عرض ٢٠-٣٠٠ شمال وجنوب خط الاستواء خاصة في غرب القارات حيث تعمل إليها الرياح التجارية الغربية الجافة. ومن أشهرها الصحراء الكبرى الإفريقية ومنصراء شبه جزيرة العرب ومنصراء كلهارى في جنوب إفريقيا والمنحراء الإسترالية وتشغل المنحارى الحارة نحو خمس مساحة الناس (1).

٧- مظاهر الصحراء

والصحراء العربية تعطى مثلاً جيداً لمظاهر الصحراء فالسهول الصعبوة تسمى بالدهناء. والمساحات الواسعة من الحضى والرمال التي حواتها الرياح إلى كثبان رملية تسمى بالنفود، وإما مناطق الرمال الناعمة التي يصمب السير فيها فتسمى بالاحقاف أو بحر الرمال أو السرير. وذلك مثل دهناء الإحساء المطلة على الخليج العربي وصحراء النفود شمال هضبة نجد ببلاد العرب ورمال السرير شرق الصحراء الليبية، والاحقاف في الربع الخالي بجنوب بلاد العرب تغطى نحو ٣٠٠ الف ميل مربع من صحراء قاحلة لا يسكنها أحد. وهذه للظاهر الطبيعية تتمثل أيضا في

⁽١) قواد الصقار: دراسات في المغرافيا البشرية ١٩٧٤ ص ١٩٧٧

المسعراء الكبرى التي تبلغ مساحتها أراضى الولايات المتحدة الأمريكية وأما الحارات فهي بقع من أراضى بركانية بازلتية يصعب على الإيل السير فيها لأنها تدمى أخفافها مثل حرات الحجاز والعسير واليمن وكذلك مرتفعات الهروج بالصحراء الليبية

وسطح الصحراء بيدو مموجاً فتظهر الأحواض الداخلية بواحاتها الخضراء التي تعتمد على المياه الجوفية كما تظهر بعض البحيرات الملحية والسبخات في البقاع الأكثر انخفاضاً حيث تتجمع بعض مياه الأمطار القليلة التي تضمع لظاهرة التبخر لارتفاع حرارة النهار تاركة هذه السبخات والبحيرات الملحية التي تسمى احياناً بالشحوط مثل هضبة المسطوط الجزائرية، وهي هضبة حوضية بين مرتفعات الأطلس البحرية شمالاً واطلس الصحراء الكبرى جنوباً وهي هضبة شبه مغلقة تقع في ظل المطر إذ تصل إليها الرياح الشمالية الغربية الآتية من المحيط الأطلسي وقد الفرغت امطارها على مرتفعات الأطلس فتصل جافة أو شبه جافة.

ومن المظاهر المالوية في المسحارى ظاهرة الأودية الجافة التي تنتشر على شكل شبكات في اتجاهات مختلفة كما تبدو واضحة في المسحراء الليبية، وكانت انهاراً في العصر المطير بالزمن الرابع تجرى في خطوط الكيبية، وكانت انهاراً في الحركة الألبية في الزمن الشالث، ولما عادت ظروف المسحراء في الزمن الرابع جفت منه الأنهار وتحرلت إلى أودية جافة غنية بمياهها الجوفية، وهذه الأودية الجافة هي مناطق التوسع الزراعي الحديث في كل الشمال الأفريقي والغرب الاسيوي لوفرة مياهها الجوفية مع مياه الأمطار ولا سيما أن الترية الجيرية الرملية تشكل أراضى صالحة للإنتاج الزراعي.

٣- بدو الصحراء وتحركاتهم:

وهم يعرفون جيداً اماكل المياه والأبار والينابيع، وهجراتهم الفصلية تخضع لنظم بقيقة مرتبطة بالأمطار والحشائش لرعى حيواناتهم من أغنام وماعز وإيل. وحياة البدو قاسية تركت اثارها على صنفاتهم الجسدية وفى طباعهم وعاداتهم وأخلاقهم، فقلة الغذاء تجعل أجسامهم نحيلة ولكن الصحة جيدة لصفاء ألجو وضوء الشمس، كما قويت لديهم حاسة السمع والبصر، والقبيلة تشكل نظاماً متكاملاً تحت إشراف شيخها، وثروة القبيلة تتركز في حيواناتها، وإذا قل المرعى قد تتحرك القبيلة إلى السطر أو غزو قبائل آخرى وفقاً للتقاليد القبلية التي لا تخضع لسيطرة الدولة، وقد أشار التاريخ إلى بعض الهجرات الجماعية الكيرة بسبب دورات المجفاف الشديد وقلة المراعي، وهي التي خرجت من شبه جزيرة العرب:

أ- البجرة الإكانية:

وهى التي اتجهت نصو العراق فهاجمت السومريين واستقطت دولتهم، وكونت دولة بابل في شمال سومر واسسوا أول مدينة سامية في العراق وهى مدينة أكاد. وامتد نفونهم إلى الشمال السوري، فنشروا ثقافتهم وسلطانهم.

ب- البجرة الكنعانية:

وهى الهجرة الثانية للساميين، وحدثت في النصف الثاني من الألف الثالثة قبل الميلاد (سنة ٢٣٠٠ ق. م تقريباً) فوصلت إلى سواحل سوريا، كما اتجه فرع منها إلى شمال العراق وهددوا بابل في جنوبها.

<u>ح- البحرة الأرامية:</u>

وامتدت ما بين الفرات ولبنان في إقليم اراميا الذي اعطاها اسمها. وقد بدات هذه الهجرة من شمال شرق بالاد العرب سنة ١٣٥٠ ق م، وهاجموا بولة أشور وانتشروا في بعض مناطق العراق، وتحكموا في طرق التجارة بين مصر والعراق واصبحت بمشق بعد ذلك عاصمة لهم، وكانت لغتهم هي السريانية وأمتد نفوذهم نحو قرنين من الزمان.

واستعرت الهجرات بعد ذلك كلما اشتد الجفاف في شبه جزيرة العرب نصو الأطراف إلى الهلال العربي الخصيب وأرض وادي النيل، ومنها هجرة الهكسوس إلى مصر القديمة. فباعث الهجرة دائما هو عامل الفقر والحاجة بسبب فقر المراعى وقلة انتشارها.

٤- تنوع البيئات في شبه الجزيرة العربية

وهى تقع فى الركن الجنوبي الغربي من قبارة آسيا في مساحة متسعة فيبلغ طولها من الشمال إلى الجنوب نحو ١٥٠٠ ميـلا بينمـا يبلـغ أقصى عرض لها ١٢٠٠ ميلا. أما مساحتها فتريو على مليون ميل مربع. وهى تنقسم إلى الاقاليم الجغرافية الآتية:

١- إقليم السهول:

ممثلة في سهول التهامة التي تطل على البحر الأحمر وهي تشكل شريطاً ضيفاً بوجه عام يتراوح عرضه ما بين ٢٠ إلى ١٠ ميل. وتنشى هذه السهول مطلة على بحر العرب وهي الأخرى تشكل شريطاً ضيفاً بين مياه المحيط الهندي من ناحية وهضبتي حضرموت وظفار من ناحية أخرى، ثم تتقوس السهول بعد ذلك مطلة على خليج عمان والخليج العربي وتتسع تدريجياً حو الشمال في سهول الحسا التي تتدرج من هضبة نجد حد سهول حوض العراق الرسويي النهري، وتنتشر أمام هذه السهول مجموعات جزرية شاطئية كانت السنة ثم قطعت بفعل الأمواج والتعرية البحرية. ومنها جزر البحر الاحمر المرجانية وجزر مضيق باب المندب وجزر خليجي السويس والعقبة وجزر مضيق هرمز بين خليج عمان والخليج العربي.

٧- المرتفعات الحبلية:

التي تمتد على جاببي البحر الاحمر كجبال اخدودية تنحدر بشدة معو مياه البحر الاحمر بيعما تتحدر تدريجيا نحو الداخل وهي تزداد ارتفاعاً نحو الجنوب لتصل إلى ندو ١٠ الاف قدم في مرتفعات اليمن وهي بلاد يمكن أن تقسم تضاريسيا إلى ثلاثة اقسام.

- القسم الشمالي الشرفي الداخلي ويقع في ظل المطر ويقل ارتفاعه عن
 ١١٠ متراً وهو شنه مسجر اوي ويسمى بالجوف الداخلي
- ب الإقليم الجنوبي او الجوف الجنوبي ويسمى أحياناً بإقليم منارب ويتراوح ارتفاعه ما بين ١٢٠٠ إلى ٢٠٠٠ متراً وهو إقليم قليل الأمطار.
 - ج الإتليم الشَّمَالي الغربي أو إقليم صنعاء (١) بارتفاع يزيد عن ٢٠٠٠ متراً وهو أكثر المناطق أمطاراً

وإلى الشرق من شبه الجزيرة العربية تظهر المرتفعات ممثلة في المبل الأخضر أو العماني الذي يذمدر بشدة نصو خليج عمان بينما ينمدر تدريجياً نحو المضبة أو صحراء الربع الضالي، وأما المرتفعات الأخرى فهي مرتفعات شرق الخليج العربي وحوض العراق ممثلة في سلاسل جبال زاجروس Zagros وجبال كريستان Kurdistan التي تفصل بين العراق وإيران وتنتهي عند جبال آرميبيا التي تمتد ما بين البصر الاسود وبحر قزوين وهي المد الشرقي السياج الجبلي الذي يحيط بالبص المتوسط.

وهكذا تقع هضبة نمد العرسة مع مطاقع مر الرتفعاد احدهما وهو الغربي أخدودي يشكل جرءا من الأخدود الافريقي الاسيوي العظيم الذي يمتد ما بين نهر زمبيزى بجنوب آفريقيا جنوبا ثم يخترق الشرق الانويةي وموضى البحر الأحمر ومرتفعات لبنان حتى هضبة الاناضول. وقد بدأ يتكون منذ أواخر الزمن الشاني كلفدود مركب إذ هبط القاع وارتفعت الجواني.

وأما مزتفعات شرق هضبة نجد فهي مرتفعات ألبية تكونت في الزمن الثالث كرد فعل للحركة الآلبية منذ عصر المليوسين واستمرت طول الزمن الرابع.

⁽١) الصقار. دراسات في الحفرانيا البشرية مرجع سابق ص١٨٥٠

٣-هضية نجد:

وهى تنصدر تدريجياً نحو الشرق، وقد تأثرت بالحركة الأخدودية إلى الغرب منها وبالمرتفعات الآلبية التي شرقها فتصدعت وانتشرت بها الإنكسارات التي تحولت إلى أوبية نهرية في العصر المطير. ولما عادت ظروف الصحراء في الزمن الرابع اصبحت هذه الأوبية النهرية أوبية جافة ولكنها غنية في مياهها الجوفية، كما اندفعت بعض اجزاء من المضبة على شكل مرتفعات إندفاعية مثل جبل شمر في الشمال وجبل طويق في وسط هضبة نجد.

وتنتشر الأوبية الجافة في شبكات من أهمها هذه التي تنساب نحو حوض العراق كما تشكل مرتفعات البحر الأحمر خط تقسيم المياه بين الشبكة من الأوبية الجافة التي تنساب نحو البحر الأحمر والأخرى التي تقطع هضبة نجد ومن أهم أوبيتها وادي الدواسر ووادي الرمة، كما نشهر إلى الأوبية التي تنتهي عند البحر العربي، ومن أهمها وادي حضرموت واوبية ظفار.

والجبل الأخضر العماني هو الآخر يشكل خط تقسيم للمياه بين الأودية التي تتجه نحو سهل مسقط وخليج عمان والآخرى التي تنتهي في الداخل نحو الربع الخالي.

وكل هذه الأودية تشكل خزانات للمياه الجوفية لتعويض النقص في مياه الأمطار كما يبدو من خريطة الأمطار المرفقة، ومنها يتضبح أن الأمطار تتركز أساساً على المرتفعات التي تواجه الاعاصير والرياح المسقطة للأمطار بمعدل يزيد على آريعين بوصة مثل مرتفعات شمال شرق العراق ومرتفعات البصر الأسود وجبال الأطلس البحرية والشيمالية بالمغرب العربي، ولكن سرعان ما تهبط معدلات الأمطار في مناطق ظل المطر والأقاليم الداخلية إلى أقل من ٢٠ بوصة، وهي في الصحاري أقل من ١٠ بوصة.

ومياه الأنهار تشكل المصدر الثالث للمياه مثل مياه النيـل وأنهـار المغرب العربى والغرب السوري وحوض العراق وهضبة الأناضول

حركــــات قبائـل الرواــة من مادمة الشام وهضبة نجد

۱ – مقدمة:

وهم يعيشون على رعي حيواناتهم من إبل وماعز وأغنام في مناطق المشائش الخشنة شبه المحراوية (الهمد)، وفي حياتهم الاجتماعية والاقتصادية يشبهون كثيراً رعاة الإبل في شمال السودان من قبائل الكبابيش، فهم دائمو التجول من مكان إلي آخر بحثا عن الكلاء وموارد المهاء السطحية والجوفية، وهم أيضا يستعينون غذائياً بقوافل التجارة التي تمر بمناطقهم، وكلما طال فصل نمو الحشائش وزادت الأمطار كلما قلت قجرات البدو وتجوالهم، وزاد عدد حيواناتهم، وعلى العكس إذا حل المهاف وانتشر الجدب زادت تمركات الرعاة بحثا عن الرعى والماء كما نتعرض الحيوانات لنقص شديد، وغالباً ما يلجما الرعاة إلى حافة المصدراء حيث الاستقرار أو إلى الواصات المجاورة لإتقاذ حياتهم وماشيتهم، وقد يؤدى ذلك أحياناً إلى نوع من الاحتكاك والمشاكل مع المستقرة حول المن في الأراضي الزراعية

٧- تحركات الرولة:

وهم يتحركون في منطقة شبه دائرية ما بين تدمر ببادية الشام حتى واحتي تيماء وحائل قرب جبال شعر، وتمتد منطقتهم عرضاً ما بين أواسط وادي الفرات بحوض العراق حتى هضبة حوران يجنوب غرب سوريا، ومع فصل الأمطار من أوائل الخريف في أكتوبر إلى أوائل الربيع تنتشر الحشائش في الهمد ويتحرك الرولة في جماعات متفرقة، وأما في المميف فينتشرون حول الآبار وقرب الواحات وعند حافة البادية ولا سيما قرب

مدينتي عان ودمشق، وفراراً من جدب الصحراء. ويتجولون في جماعات صعفيرة (نحو مائة شخص) لفقر المراعى مع حيواناتهم ولاسيما الإسل وهي مقياس الثروة، وهي سلعة التبادل التجاري لشرواء حوائجهم من الحضر، والايل تمدهم بالغذاء ولا سيما اللبن وهو القذاء الرئيسي فضلا عن استخدام جلودها ويرها في صناعة الخيام والحقائب والقرب والاوعية، وعندهم الخيول وهي رمز القرة والفخار ولا يمتلكها إلا الأغنياء ولمعلمهم من قمح وشمير واززولين واما اللحوم ففي الأعياد وفي من المن المجورة والله عن الأسلحة والمتابع والسيوف وتشتري من المن المجارة والله عن الآثيار وتتونق سياد الأحال في حساريج تحت من المن المجارة والله عن الآثيار وتتونق سياد الأحال في حساريج تحت الارض، وهي في حماية في سابق القياد عن القارات والعزود الحيات عن

والقبلة تحت إشراف شيغها وهنو عادة سن كبار السن وذوى النفوذ والجاد والثروية والريلة يشتركون مع القبائل الأخرى في التقاليد والعادات البدية كالشجاعة وإكارا الغيف وحايته:

وهي صفات ترتبط ببيئة الصحراء وها تقريضه على القبيلة من ترابط وتعاون ومثابوة والاخذ بالثار والحفظ على الشريد والرعي والله،

٦- الزدف الزراعي ندو بيثة العدواء

هذا، والتغير الجغرافي الصيداءتد إلى كان انعلط البينات في العلم، فبينات السغانا والإستبس قد اختدت تقريباء إذ احتد مزارج الحبويب والفكهة والخضواوات في السهل الأزربيي والسهل السيبري والسهول المسلمي في استراليا والأمريكتين كما اختلات السغانا من شبه جزيرة الهند والهلال الهندي الخصيب وطنت سطها مزارج الذوة والقافن والأزن كما اختلات المسلمة في استراك الموسطى وهضبة المسلمي والمسلمي والمناب المسلمي والمناب المسلمي والمناب المسلمي والمناب المسلمي والمناب المسلمي والمناب المسلمي والمنابع والمسابد المسلمي والمنابع والمسابد والمنابع والمسلم المسلمي والمنابع والمسابد والمسلم المنابع والمسابد والمسلم المسلم والمسابد والمسابد والمسلم والمسابد والمساب

والبيئة الجبلية هي الأخرى تأثرت بالتغير الجغرافي الحديث وظهر ما يسمى بالزراعة الكنتورية أو زراعة المدرجات بعد قطع الغابات القديمة وتحويل المنحدرات إلى مدرجات غطيت بمزارع الشاي والبن والكاكاو والمؤر والمطاط وظهرت القرى الزراعية النمونجية بكافة الخدمات.

وبيئة الصحراء هي الأخرى رحف إليها الترسع الزراعي الحديث يهدف ما يسمى بتوطين البدو وتحريلهم إلى مجتمع زراعي رعوي مع فيض من الخدمات الحديثة، ويحسن أن نناقش نماذج مختلفة لهذا التحول في بيئة المحراء.

أولاً: في الملكة العربية السعوبية:

أ- الأحواض الداخلية:

حيث الواحات الغنية بمياهها الجوفية ومنها واحات الجوف وتبوك وحائل وتيماء وخيبر وحول المدينة المنورة ومكة المكرمة والطائف والرياض وقد ريطت كل هذه المناطق بشبكة حديثة من الطرق الجديدة، وتمتد هذه الطرق إلى كل المدن في المملكة لتوزيع الإنتاج للاستهلاك المحلى كما يوجد فائض لتصديره إلى الخارج بحيث أصبحت المملكة العربية السعودية من أهم مناطق الإنتاج الزراعي والرعوي في الشرق الأوسط، وذلك كما يبدو من العرض التحليلي الآتي:

ب- مظاهر النشاط الزراعي:

- الإنتاج الزراعي النباتي:

توفر المساحات المزروعة من العبوب والخضر اوات والنواكه، ما يسد حاجة المملكة بينما يصدر الفائض من الإنتاج إلى الخارج ومن آهم الإنتاج الزراعي النباتي:

١- القمح:

ويتنى في طليعة الإنتاج الزراعي عموماً، وقد وصل الإنتاج السنوي من محصول القمع لعام ١٩٩٧ إلى (٢٠٠٠-٥٠١) طن، بينما كان إنتاج القمح في عام ١٩٩٧م (١٠٠٠/٢٠) طن فقط وكان (٢٠٠٠) طن في عام ١٩٠٠، ويمثل الإنتاج منه ٩٠٪ من إجمالي إنتاج الحبوب في الملكة، وتحظى زراعته بالنعم والتشجيع من الدولة على اساس أنه يحقق الاكتفاء الذاتي، كما يحقق الأمن الغذائمي الذي يعتبر في قمة الأهداف الاستراتيجية المملكة، وزاد إنتاج القمع سنوياً ويطريقة تصاعيبة بسبب نوعية التقاوي الجيدة والتوسع في زراعته التي بلغت ورامليون دونم، وتستهلك الملكة من إنتاجها السنوي من القمع نحو مليون طن بينما يصدر الباقي إلى الخارج، كما تقدم الملكة معونات كبيرة ابرنامج الغذاء العالي، واكثير من الدول الفقيرة من منطلق إنساني بحت.

٢– الشعير:

ويأتى إنتاج الشعير في مركز اقل مقارنة بإنتاج القمح، ويستعمل كعلف للحيرانات غير أنه قد بدئ في التوسع في زراعته في السنوات الأخيرة إلى جانب أنواح الحبوب الأخرى.

٣-- التمور:

وتنتج الملكة من التمور جيدة الأصناف اكثر من (٥٠٠) الف طن سنويا إذ يبلغ عدد اشجار النخيل في الملكة نحو ١٢ مليون نخلة وتسسم الملكة في برنامج الغذاء العالمي بكميات كبيرة من إنتاجها من التمور سنوياً، وقد أنشأت الملكة عدة مصانع لتعبئة التمور وتظيفها.

\$- الإعلاف:

التي تقدم للمزارعين باسعار رمزية فكانت في عام ١٩٨٨م- ١٣٠٠ن يومياً فاصبحت الطاقة الإنتاجية للإعلاف في عام ١٩٩٧م نحو ١٠٠ طن يومياً، وتبقى كلمة اخيرة، وهي أن تجربة للملكة الزراعية كانت تجربة ناجحة ورائدة بكل للقاييس، فقد حققت نتائج منهلة أدهشت خبراء الزراعة والتغنية في العالم، بل لقد كان الاكثر إدهاشاً لهم أن تصدر هذه الدولة الصحراوية آلاف الأطنان من الزهور والورود إلى بعض الدول الأوربية التي تشتهر بزراعة الزهور والورود (أ).

ثانياً- مظاهر الثروة الحيوانية:

الثروة الحيوانية في البلاد العربية تواجه مشكلات متعددة من أهمها:

١- انتشار الأمراض بين الحيوانات:

وكثيراً ما تظهر على شكل أويئة فتاكة مما يؤدى إلى اضطراب عمليات التنمية وإضعاف الرغبة فى نفوس الربين، ومما يؤسف له إلا توجد إحمىامات شاملة تبعن حقيقة الغسائر السنوية التي تسببها أمراض الميوان، ولكن هذه الخسائر تقدر بنحو ٢٠٪ من تيمة الثروة الميوانية، وقد أغظت المسادر الإحمائية نكر عند المواليد الشهرية أو السنوية من الميوانات كما أغظت نكر ما ينفق منها وما ينبح خارج السلفانات مما يضعف القيمة الإحمائية للارشام الخاصة بالثروة الميوانية.

 ⁽١) حريدة الأهرام: ٢٠/٩٩٣/م ص ٦

٧- عدم الاهتمام باصل السلالة:

فالمزارعون والرعاة لا يعرفون مبلغ إنتاج حيواناتهم لكي يحتفظوا ويعتنوا بعالية الإنتاج منها كما أنهم لا يعبئون باختيار فحول النزو الجيدة بل يستعملون النزو على حيواناتهم في غالب الاحيان الفحول للجهولة الأصل أو الرديئة النوع ما دامت قريبة ميسورة، ولا شكل أن الفحل الضعيف ينتج فرية ضعيفة، ويجهل الفلاحون نظام تسجيل الحيوانات، وقد أخذ بهذا النظام في كثير من الدول المقتمة في تربية الحيوان مثل الولايات المتحدة الأمريكية وإنجلترا وهواندا وغيرها، ولم تسجل الحيوانات إلا في المنوانات إلا في المنارع الكيرة أو الوحدات الزراعية النمونجية.

٣- عدم العناية بنوع الغذاء وكميته:

مما يؤدى إلى قلة النسل وضعف إدرار اللبن، والمعروف أن متوسط ما تدره الجاموسة من اللبن في السنة هو ٣٠٠٠ رطل بنسبة دهن تصل إلى ٥٢٠٠ كما أن متوسط ما تدره البقرة من اللبن في السنة هو ٢٠٠٠ رطل بنسبة دمن تصل إلى ٤٠ وهذا متوسط معنفض إذا قارناه بمتوسط إدرار أبقار الفريزيان الذي يصل ٢٠٠٠ رطل في السنة بنسبة دهن تصل إلى ٥٥٠٠ رطل في السنة بنسبة دهن تصل إلى ٥٥٠٠ رطل في السنة بنسبة دهن تصل إلى ٥٥٠٠ رطل في السنة بنسبة دهن تصل إلى ١٥٠٠ رطل في السنة بنسبة دهن تصل إلى ١٥٠٠ رطل في السنة بنسبة دهن تصل إلى ١٥٠٠ رطل في المنا الزرائب التي تستخدم أيضا في المحل الزراعي هذا فضلا عن سوء حال الزرائب التي تبعد كثيرا عن الأوصاف الطمية الحديثة.

وهكذا تتجلى عدم خبرة الفلاح العربي بطرق تربية الحيوان سواء من حيث الوقاية من الأمراض أو الاهتمام بأصل السلالة أو العناية بنوع الغذاء وكميته ومع أن تربية الحيوانات تدر أرياهاً كثيرة مستمرة لأن احتياج الأهالي لمواد الفذاء الحيوانية يجعل الطب عليها غير منقطع وطبيعة هذه المواد الحيوانية تتنافى مع خزنها واذلك تقل المضاوية فيها إلى الدنى حد فلا تنخفض إليه أشان المناميل الأخرى الزراعية. الماميل الأخرى الزراعية.

كما أن دورة رأس المال في تربية الحيوان دورة سريعة ويتبع ذلك، المصمول على الأرياح موزعة توزيعاً منتظماً طوال السنة ويظهر ذلك واضحاً عند المقارنة بين مزارعين الأول استقل أرضه في زراعة البساتين والثاني استقل مزرعته في تربية مواشي اللين فالأول يحبس رأس مأله مدة طويلة ويضطر إلى الانتظار بضعة سنوات قبل أن يجنى شار غرسه بينما الثاني يجنى محصول اللبن يومياً بانتظام ويمكن أن يتعاقد فيحصل على شنه اسبوعياً أو شهرياً على الاكثر، وهو بذلك يسترد رأس ماله وياتيه ربحه بالتدريج ويسرعة وياتتظام مع ملاحظة أن الربح من زرائب الماشية اكثر منه في باقى فروح الزراعة.

والحقيقة الأخيرة في أهمية العناية بالثروة الحيوانية تتمثل في أن التوسع في تربية الحيوان يؤدي إلى وفرة الاسمدة العضوية الفنية مما يؤدي إلى قلة استيراد الاسمدة من الخارج ولا شبك أن زيادة خصب الارض سيساعد على تحسين الإنتاج الزراعي، كما أن تشجيع تربية الماشية سيؤدي إلى تغطية الاستهلاك المحلى فلا تحتاج البلاد إلى استيراد من الخارج.

هذه أهم المزايا التي تجنيها البلاد العربية من تشجيع تربية حيوانات الرعى، وقد اهتمت بلاد الوطن العربي بتشجيع سياسة حيوانية من أهم أسسها:

أولاً: الاهتمام بتحسين النسل عن طريق استعمال فحول ممتازة تتخذ من سلالات جيدة وفيرة الإدرار، وهذه تريى في مزارع خاصة نمونجية ثم تستخدم للتلقيح في مناطق الرعى المختلفة وجدير بنا في البلاد العربية أن نهتم بهذه الثروة الحيوانية العامة ونحافظ عليها. وقد خطت بعض الدول العربية خطوات هامة في هذا السبيل كما حجث في ليبيا وجمهورية مصر العربية وذلك عن طريق الاهتمام بالجمعيات الزراعية والوحدات الزراعية التي تولى الثروة الحيرانية اهمية خاصة.

ثانياً: العمل على زيادة وسائل الوقاية من أمراض الحيوان وهى من المراض الحيوان وهى من المجمد الطرق لتنمية الشروة الحيوانية وتحسين إنتاجها، وذلك بفضل التوسيح في إنشاء الوحدات البيطرية التي تشرف على وقايسة الشروة الحيوانية ومهما بلغت النفقات في هذا السبيل فهي لا توازى إلا جزءاً ضئيلاً من الخسائر التي تلحقها هذه الأمراض بالنخل القومي والتي يمكن تجنبها إذا ما أحكمت وسائل المقاومة.

٧- أصول السكان في بيئة صحراء العرب والأراضى المجاورة

١- التجانس في التركيب الجنسي للسكان في الوطن العربي:

تعتبر الأمة العربية من أكثر أمم العالم تجانساً في تركيبها الجنسي، هذا مع ملاحظة أن نقاوة الجنسية التامة أمر لا وجود له بين البشر في الوقت الحاضر كما أن وحدة الجبس ليست أساساً ضرورياً الوحدات القومية وإن وجدت كانت دعامة قومية من دعائم الوحدة القومية.

والغالبية الساحقة من سكان الوطن العربي تنتمي إلى عنصر البمر المتوسط الذي يمتاز خاصمة بالشعر المرج والقامة المتوسطة الطول والرأس الطويل والبشرة السمراء او ذات اللون القاتح أحياناً.

وفى اطراف الوطن العربي الكبير اختلط السكان بالأجناس المجاورة وهذا أمر طبيعي، فساد العنصر الأرمنى في شمال وشمال غرب الوطن العربي الآسيدي وكلا العنصرين: البحر التوسط والأرمنى ينتميان لجنس واحد هو الجنس القوق ازي والفروق بينهما بسيطة الغاية، فالعنصر الأرمنى يتفق مع عنصر البحر للتوسط في كثير من الصفات الجسمية

التي أشرنة إليها ويختلف عنه بوجه خاص في عرض الراس وتقيس الاتف وهو إختلاف لا يمتع ولم يمنع في الماضي من التزارج والاختلاط ويلاحظ في العنصر الارمني هذا قد وقد إلى شرق البحر المترسط في وقت مبكر جداً من أسبيا الوسطى على الارجح واشتد اختلاطه بعنمس البحر المترسط فلا يمثل الميوم كتلة قائمة بذاتها، وإكراد العراق في سوريا ليسوا التي عنصرية إذ يمتازون بالبشرة السمواه والشعر الاسود ويشيوع الميوين السواء والقلمة للتوسطة والعراس المستنيد وصفاتهم بذاك لا تختلف عن صفات غالبية السكان في الورني العربي بل اتهم على الارجح تختلف عن صفات غالبية المسكان في الورني العربي بل اتهم على الارجح ليسوا إلا تنيبة انتقالة عصر البحر التوسط بالتعمر الارمني (أ.

٧- الأثر الزمنجية

وهى الأطراف الجنوبية من الوطن العربي الأهريقي تسود الصفات الزنجية كما هو الحال مين سكان جبال النوبة في جنوب كربفان وبين الشيلوك والدنكا والنوبر وغيرهم من الجماعات التي تسمى بالنيليين ، وتظهير الصفات الزنجية معملة إلى حد كبير نتيجة اللختالطمع عنصو وتظهير الصفات الزنجية معملة إلى حد كبير نتيجة اللختالطمع عنصو المبحدان الجنوبي تعبير (السودان الجنوبي) النتي اطاقه رجال الاستعمار إذ أن سكان السودان الوزيج الحقيقيين وعلى كل حال فإن اليونيي يعيدون كثيراً عن صفات الزنوج الحقيقيين وعلى كل حال فإن المبارغ بنوب السودان يمثلون اللهة و اربعة ملايين نسمة بينما يقد حدد العربي فإنهم لا يتجاوزون ثلاثة أو اربعة ملايين نسمة بينما يقد حدد سكان الوطن يشكد الاختلاط والمتراوج بين سكان السودانيين الشمالي والجنوبي مما يشتد الخواق الجنسية الطالية ويتوقع ارتقاح عدد السكان إلى ١٩٩٩ مليون نسمة علم ١٩٩١م. ويوقع الوقع إلى نسمة علم ١٩٩١م.

 ⁽١) عَصد اليواهيم حسين: أصول السكك كتائيد للتوقيق المغوائين العيدي الأول – القاهية، ١٩٣٣ من ٧٧
 وما بصفط

⁽۲) مويلفتالأعوام: ١٠٠٨مه ١٠٠٠ صد ١٠٠

٣- الأثر المغولي:

هذا وقد وصل التجار العرب إلى إقليم الملايو بجنوب شرقي اسبا، وكذلك إلى جزائر الهند الشرقية حيث كان لهؤلاء التجار جاليات ليسبت صغيرة في كثير من المدن، وقد انتشرت الثقافة الإسلامية عن طريق هذه الجاليات بين سكان هذه الجهات، وقد كان اثر سكان الملايو في تلك الجاليات العربية ضئيلاً جداً في الناحية الثقافية، قرياً في الصفات الجاليات العربية ضئيلاً جداً في الناحية الثقافية، قرياً في الصفات الجسمانية إذ تزوج كثير من العرب بنساء من أهل الملايو وجزر الهند المنزقية أصطحبوهن وأولادهن إلى بلاد العرب عند عوبتهم إليها فأدى هذا إلى نرع من التهجين أظهر بعض الصفات المغولية المعدلة في سكان بعض الجهات الساحلية الجنوبية للبلاد العربية

٤- هجرات البدو:

ويجدر بنا أن نشير إيضاً إلى المرجات الكثيرة التي خرجت من بلاد العرب واثرت في التركيب الجنسي للبلاد الجاورة.

ويكنى أن نشير إلى تلك الهجرات التي ذهبت إلى بلاد العراق وما بعدها وإلى هجرات الكنمانيين والفينيقيين والعبرانيين إلى بلاد الشام وشرق البحر المتوسط وأخيراً تأتى الهجرات التي خرجت من شبه الجزيرة العربية مع انتشار الإسلام وتوسع الفترح الإسلامية والتي استمرت قروباً طويلة. هذه صورة سريعة للتكوين الجنسي لسكان الوطن العربي ويتضح منها امتداد أثر عنصر البحر المتوسط امتداداً لا يصل إليه اثر العناصر الأخرى، ولا شك أن سكان الوطن العربي في شبه نقاء جنسي.

٨- اليهود في فلسطين

ا– موارد المياه والتنمية:

يرتبط توريع السكان في مسطين والاردن ارتباطاً وثيقاً بمدى حصوية التربة ومدى وفرة المياه عملى طول السهل الساحلي تظهر ترية خصبة تتكرن من حليط من الجير والرمل إلا عند مصبات النهيرات حيث ترتقع نسبة الصلصال، وهي ترية خصبة تحتفظ برطويتها في الطبقات السفلية، وقد ساعدت فترة الجفاف اثناء الصيف على خفض مستوى الماء الباطني في التربة وعلى ارتفاع درجة الحرارة الأرضية وهذه العوامل تساعد على تنشيط الكائنات الحية في التربة التي تقوم بعملية التأزت والتي يتحسن معها تمو النباتات، وترتفع نسبة الأسلاح في الطروف الغربية من هذا الشريط الساحلي لأنها تجاور البحر مباشرة.

أما في حوض نهر الاردن فتتمثل التربة الرسوبية الفيضية في حوض النهر وروافده. والتربة هنا جيرية طينية وهي خصبة جيدة المسرف في الأجزاء الشمالية والوسطى من الوادي، وتقل الخصوبة كلما اتجهنا جنوبياً وذلك لارتفاع نسبة الجير والأملاح وضعف الصرف، وتصلح هذه التربة لزراعة المهبوب ولا سيما القمع والشعير وزراعة المشائش التي تربى عليها الاغنام أما تربة الأجزاء الجنوبية فهي ملحية وفي جاجة ماسة إلى التوسع في مشروعات الصرف والفسيل حتى تصلح بعد ذلك لزراعة الارز. وقد اصلحت بعض الاراضي إلى الجنوب الشرقي من إقليم نابلس في فلسحين والجنوب من إقليم الصلط في الأردن وجادت فيها زراعة الارز

وتظهر تربة المسحارى في الأجزاء الداخلية من هضبة فلسطين التي تمتد بين الساحل ونهر الأردن، وتمتد هذه التربة بحيث تغطى معظم بادية الشام وتتركز الواحات حيث تجمع السكان في نطاقين هامين هما:

 ١- نطاق الأودية الجافة التي تقطع الهضية وتنساب نصو وادي نهر الأردن، ومن أهم الواحيات في هذا النطباق واحة الكرك وعجلون والجرش، وترية هذه الواحيات جيرية طينية تجود بها زراعة الزيتون والكروم والحيوب.

٢- نطاق وادي العرابة وروافده والتربة هذا صلصالية خصبة إلا في
 الأجزاء الشمالية في منطقة الغور إلى الجنوب مباشرة من البحر الميت حيث ترتفع نسبة الأملاح في التربة نتبدو ملحية شديدة التماسك ولا

تصلح للاستغلال الزراعي إلا بعد غسلها جيداً وتنتشر في هدا الوادى زراعه الشعير لتربيه الأغنام كما تظهر مجموعات من النخيل عند نقط التقاء الروائد للختلفة بوادى العرابة.

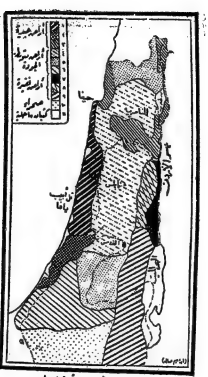
ويبدو من خريطة درجة جودة الاراضىي في فلسطين أن أجود الاراضي للاستغلال الزراعي هي تلك التي تمتد على طول السهل الساحلي الطل على البصر التوسط ومما ويُسف له أن معظم هذه الاراضى الجيدة تقع في إسرائيل أو فلسطين المُتلة.

أما الأراضي الداخليــة فهي متوسـطة الجـودة في شمـال الهضبـة ووسطها، وهي فقيرة في القسم الجنوبي من هضبة فلسطين

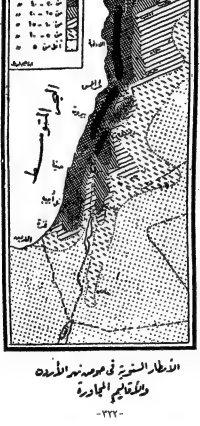
وإذا تتبعنا توزيع الأمطار فإننا مجد أن الأقليم في جملته يخضع لنظام مناخ البصر المتوسط فعلى طول السبهل الساحلي تسقط الأمطار الشتوية، وتقل هذه الأمطار كلما التتقلنا إلى الداخل.

ويلامظ أن كمية المطر تقل بوجه عام كلما اتجهنا من الغرب إلى الشرق ومن الشمال إلى الجنوب وهي على المرتفعات أغزر منها أو المنخفضات فبينما يستلم ساحل سوريا ولنان نحو ٢٠ بوصة أذ مامطا، إلقيم غزة لا تزيد على ١٤ بوصة، وتقل الأمطار في وادي الأردن إد تتر اور بين ٢٠ بوصة في الجنوب، ثم تتراب الأمطار بعد ذلك نسبياً على المخبة الارتفاعها فتصل إلى ٢٥ بوصة في الشمال ثم تهبط إلى نحو ١٥ بوصة في القسم الأوسط من المضبة إلى الشمال ثم تعمان وتصل الأمطار إلى أقل من ١٠ بوصة في الجنوب في الغرب من عمان وتصل الأمطار إلى أقل من ١٠ بوصة في الجنوب في منطقة معان. ودراسة خريطتي التضاريس والأمطار لفلسطين واحوض منطقة معان. ودراسة خريطتي التضاريس والأمطار الفلسطين واحوض الأردن تبين أن الأمطار تقل بصورة وإضحة في المنفقض حيث وادي الأردن والبحر الميت ووادي العرابة وتزيد الأمطار سبياً على هضبتي الأردن والسحين ويلاحظ أين اعزر المناطق مطراً في هذا الإقليم هي منابم نهر الحاصباني، أي القسم الجنوبي من مرتفعات لبنان.

والمشكلة الرئيسية للمطر هي مشكلة تنبذب كميات المطر. فهناك سنوات جفاف لا يستقط فيها من المطر إلا نصو ٢٠/ مما يستقط في السنوات العادية، وفي الإنجيل والتوراة إشارات عديدة إلى القلق المني بسببه طبيعة المطر السكان وإلى ما كانوا يعانونه في اوقات الجفاف، ويقاسى الإتليم من هذه التقلبات إذ يقل المحصول في سنين الجفاف بمسورة واضمة، وقد يقل الغيث عاماً أثر عام فنحن هنا في اطراف البحر للترسط التي تهب عليها أعاصير الشتاء المطرة.



درجة جودة الأراضى في فلسطين خريطة درجة جودة الأراضي في فلسطين.



قللاً عن : انطفر الصهيوني ومشكلة تحويل مجوى تهر الأربين. (من إجاث محافظة الاسكندرية بالتحاون مع جدمة الاسكندرية).

الفصل الثالث عشر مشروع الوادي الجديد وقهر التصحر في صحراء مصر الغربية

المحتويات

۱ -- مقدمة

٢ – المياه الجوفية

٣ - مشروع الوادي الجديد

٤ -- مشروع الوادي الجديد وتوفير مياه الري

٥ - مشروع الوادي الجديد والتنمية الزراعية

منخفض القطارة مشروع لقهر التصحر عالصحراء الغربية

١ - نبذة عن المشروع

٢ - موقع المنخفض خرائطياً بالنسبة لساحل البحر المتوسط

مشروع الوادي الجديد وقهر التصنحر في صحراء مصر الغربية

۱- مقدمة:

سكان مصر قدروا قديما تقديرا تقريبيا وفق الضرائب المفروضة او عدد جنود الجيش أو عدد القرى، ويأتي تقدير ديوبور الصفلي كاقدم تقدير سكاني معروف إذ قدر سكان مصر بحوالي ٧ مليون نسمة ما بين عامي ٢٠ – ٥٧ ق.م وفي العصر الإسلامي قدر عدد سكان مصر بنحو ١٤ مليون نسمة وفقا لعدد القرى التي وصلت إلى نحو عشرة الآف قرية . وقد اصاب مصر التدمور والاتهيار في ظل المكم التركي فهبط عدد السكان هبوطا شديدا وأهملت الترع والقنوات وانتشرت الأمراض وضعف الأمن فتفشت المجاعات والاوية وساد اللموص بين القرى.

وأول تقدير حديث اسكان مصر هو تقدير Gomard أحد أعضاء الحملة الفرنسية على مصر عام ١٨٠٠ وقد اتبع في تقديره طريقة العينات، ويصل إلى أن سكان مصر في زمانه بلغوا نحو مليونين وتصدف مليون سمة. وقد ارتفع الرقم إلى نحو خمسة ملايين نسمة مع أواخر القرن التاسع عشر. وتعاونت عوامل جغرافية مختلفة أضعفت النمو السكاني منها تتابع الحروب منذ عهد محمد على وخلفائه قضالا عن انتشار الأربة وبطء النمو الزراعي.

فالثورة الزراعية لم تبدأ إلا بعد إنشاء القناطر الخيرية عام ١٨٦١ وإمكان تحويل جزء من أراضي الدلتا إلى نظام الري الدائم، فضلا عن إدخال للحاصيل التجارية الميفية التي غيرت أتجاه الاقتصاد الزراعي للبلاد نحو اقتصاديات المحاصيل النقدية كالقطن وقصب السكر.

ومع النمو الزراعي والتوسع الاقتصادي أخذ عدد السكان في تزايد ملحوظ كما يوضح للجدول الاتي:

تخص الفرد	l	التىتفص	الســـاحة الزروعـــة مليون فدان	السيكان	السنة
٧,٠	٦٨.	٧٥,٠	1,0	9,779	1497
.,٣٩	1.,57	-,44	3,40	27.10	147.
٠,٣٢	1.,٧.	٠,٢	7,4	TY, £ AY	147.
٤٢,٠	-1,1/-	١٤.٠	٧,٠	٤٨,٥٤.	1940
	١٥,٠	.,140	۷,۸	٦٠,٠٠٠	94-97

٢- المياه الجوفية^(١):

تسبح الصحراء الغربية فوق بحيرات من الياه العنبة هكذا يرى خبراؤنا في المياه الجوفية وهم يقدرون هذا الرصيد من المياه بحجوالي مائة الف مليار متر مكعب لا تزال مختزنة في بنك للياه الجوفية فصر، ويستشهدون على ذلك بالمياه العنبة التي تتقجر بارتفاعات كبيرة من أبار حفرت في مناطق متفرقة، ففي جنوب غرب منغفض القطارة -عندما كانت إحدى الشركات تبحث عن البترول، ووصلت بريمة الحفر إلى عمق ١٧٠٠ مترا- تقاوة أعنب من مياه النيل وتكونت البحيرات ونما شجر البوص حول البئر ووفدت الطيور المهاجرة إلى المنطقة تنزود بالمياه، وتفجرت الميوم المياه في بئر الدكرور في سبوة بنفس المعدلات والخواص، وفي منطقة قريشت في بئر الدكرور في سبوة بنفس المعدلات والخواص، وفي منطقة قريشت التي تبعد ٢٠ كيلو مترا جنوب شرق واحة سبوة اندفعت المياه من عمق التي تبعد ٢٠ كيلو مترا جنوب شرق واحة سبوة اندفعت المياه من عمق عطاء الآبار السابقة. ومن هذا وذلك آيقن الخبرا، وجود هذه البحيرات

⁽١) أ - - د. عمد قريد قصي: في جغرافية مصر ١٩٨٩، ص١٨٢.

ب- جريفة الأهرام ٢٢/١٧/٢٢، ٨٢/١٢/٢٦.

⁽٢) لواء. م. عمد عبد النتاح عسن: مشروع توشكي، جريدة الاهرام ٩٦/١٢/٣١، ص١٢٠

العنبة في جوف الصحراء الغربية تحت منطقة سيوة وفي جنوب الفرافرة وشرقها وتحت الداخلة. ويشير الخبراء إلى وجود خزان جو في ضخم من المياه العنبة في منطقة جنوب غرب مصر يكنى لإنشاء مجتمعات جديدة تستثمر نحو مانتي الف فدان لمدة تزيد على ١٠٠ عام أو تزيد، وقد اكدت الصور الفضائية وجود آثار لانهار قديمة تحد الرمال اختزنت مياهها في جوف هذه المنطقة، وكمحاولة رائدة لتعمير هذه المنطقة فقد انشئت مها مزرعة تجريبية ترفع المياه إليها من الأبار بواسطة الطلميات وإنشئت معطة توايد الكهرياء من الشمس ومن الرياح لوفرتها بالمنطقة. وفي منطقة الساحل الشمالي تتساقط الأمطار بمعدل ١٥٠مم من نوفمبر إلى فبراير من كل عام تنحدر من الرتفعات بين فوكه والسلوم، وعلى الرغم من إدراكنا بأن الصمراء الغربية تمتك رصيدا من الياه الجوفية فإن الصرف منه يجب أن يكون بحسابات دقيقة بعيدا عن الإفراط وتحت إشراف مباشر من المختصين في أمور المياه لكي تضمن تواصل الحياة المجتمعات العمرانية الجديدة التي ستنشأ في تلُّك المناطق.. ننتهي إلى أن صحرامنا الغربية المترامية الأطراف تكتنز ثروات من المياه. والأرض مهد النبت والحياة ومن البترول والمعادن والخامات ومع ذلك فإن خريطتها لا تزال صماء لم تتغير ولم تشارك بعد في ملحمة التعمير، يجب أن تدور حركة الحياة في الساحل الشمالي الغريي وحول منخفض القطارة وفي سيوة وفي الواحات وفي وادي النطرون.

وقناة توشكي أو قناة الشيخ زايد أو قناة جنوب الوادي، أنها مرادنات لقناة تنقل المياه من البحيرة أمام السد إلى جنوب الوادي، أنه أمل كبير أن يتحسن الموقف المائي في اراضينا المسمراوية لانماش العمران الذي تترقبه مصر، ويتدرج نمط الزراعات في المناطق الصحراوية تحت نظام الزراعات المحدودة المساحة المتمركزة حول الآبار تنشأ عليها القرى الجديدة، العمود المقتري للمجتمعات العمرانية الجديدة في المصحراه، بدخول قناة الشيخ زايد إلى طبة السباق ناقلة لمياه النيل فإن هذا النمط سوف يتحول إلى شكل الزراعات الكثيفة المتواصلة على النحو الذي نائحة في الوادي والدلة!

وحتى لا تلتبس اسماء الانظمة الهيدروليكية ووظائفها فإننا يجب أن نفرق بين خور ومفيض توشكي مر ناحية وبين ترعة جنوب الوادي وامتداها إلى الخارجة والداخلة والفرافرة من ناحية اخري فالخور مع المنخفض الذي يقع غربه والذي يقع على بعد ٢٥٠ كيلو مترا جنوب السد بيتفق المياه الزائدة إليه يحمى الاقليم من خطر مياه الفيضانات العالية التي تتنفق في سعة الطوارئ بين منسويي ٧٥٠ و ١٨٨ مترا بالبحيرة وتتصرف هذه المياه بالسريان الحر إلى هذا المفيض عندما يصل منسوب المياه بالبحيرة إلى ١٩٨ مترا، وهذا ما حدث في اكتوبر ١٩٩٦ وسعد شعب مصر بالميدين فهذا لا يتكرر كثيرا.

أما ترعة الشيخ زايد فهى تمثل نظاما ماثيا أخر مختلف الوظيفة فهي تنقل المياه إلى جنوب الوادي بعد رفعها إلى الترعة بواسطة محطة طلبيات كبيرة مصممة ارضع ٢٥ مليون متر مكعبا من الياه يوميا من منسوب ١٥٠ مترا إلى منسوب ٢٠٠ متر وتزيد إلى ٢٥٠ مترا ويعها تسير المهاه بالانعدار الطبيعى إلى منخفضات الوادي الجديد لزراعة حوالي نصف مليون فدان، أنها سوف تعتد في أرض ذات خصائص طبرغرانية معتدة وتحتاج إلى دراسة الخصائص الجيواوجية لهذه الأرض ومساميتها والظروف المناخية، فذلك كله يرتبط بالفاقد من المياه بالتسرب والبضروما يستدعي ذلك من حل الشكلات المرتبطة بنوعية التبطن واقتصادياته وتحديد الأجزاء المكشوفة والمغطاة وفوق تلك الممانير فهناك حصة مصير المعددة من مياه النيل طبقا لاتفاقية ١٩٥٩، أن إدارة موارد النيل تمتاج إلى تحليل مقيق والى تنسيق مسم الاتجاهات السياسسية، فالتقديرات تشير إلى أن جميع الموارد المائية لس تفي تماما بمتطلبات الزيادة السكانية عام ٢٠٢٥، وإنن فأرصدتنا في بنك المياه مصدودة والمبرق بمساب من هذه العملة التادرة يصبح هدف قومياء إن هذا المرض السابق يدخل في حيز العلومات والبيانات المتداولة حتى الأن وإزاء ذلك إننا نجد أنفسنا سعداء إذا أتيح لنا الوقوف على بعض الاستيضاهات فاستجلاء الحقائق هو إحدى الركائز للإقناع والاقتناع.

٣- مشروع الوادي الجديد(١):

مشروع الوادي الجديد هو أحد المشروعات القومية التي تستهدت تغييرا جغرافيا لمصر القرن القادم بعد أن استمرت على وضعها الصالي لعشرات القروت، ولم يعد أمامنا غير تحدى الامتداد نحو الصحراء نظرا الزيارة المطردة لعدد السكان والتي ستصل بسكان مصر إلى مائة مليون مصري حتى عام ٢٠٢٥ لذا فإن إنشاء مناطق جديدة لاستيعاب السكان في القرن القادم لابد أن تكون الشافل الشاغل للرئيس والحكومة والمواطنين، ولا بد إذا أن يتم تسخير الإمكانيات للبحث عن حل المعادلة الصعبة فكانت مشروعات التعمير المتثالية وإنشاء المن الجديدة، ثم كانت هذه الطفرة العملاقة متمثلة في مشروع الوادي الجديد.

ولعل ابرز ما يثار من تساؤلات حول مشروع الوادي الجديد وقناة الشيخ زايد والقناة الدائرية تتعلق بمصادر المياه كما ونوعا والترية عبر مسار الترعة.

ويعتمد المشروع على مصدرين للمياه مصدر مياه بحيرة ناصر ومصدر مياه جوفي . حيث يضمخ الماء من منسوب حوالي ١٥٠ مترا وهو منسوب تخزين يضممن استمرار المياه بصرف النظر عن ارتفاع أو إنفضاض منسوب المياه في بحيرة ناصر واستمرار التنمية بأتواعها وتأمينها ضد نقص كميات المياه وما يستتبعها من انصسار وتدهور. وبالطبع فان كمية المياه التي سيتم ضخها تضضع لاعتبارات فنية وقانونية هي الشغل الشاغل لوزارة الاشغال والموارد المائية التي يطم مهندسوها وننيوها وخيراؤها كل كبيرة وصغيرة عن نهر النيل وبحيراتها وخزاناته وسدوده من منبعه حتى مصبه وقواعد التعامل مع دول الحوض. وكما هو معلوم فسوف تتدفق المياه عبر قناة الشيخ زايد والتي سوف تحمل المياه من شمال منخفض توشكا حتى ولحة باريس جنوب الوادي الجديد لمسافة

⁽١) د. مقاوري شحاته دياب، مشروع الوادي الجديد، جريدة الاهرام ١٩٧/١، ص١٠.

٣٥٠ كم قاطعة طريق اسوان أبو سميل متجهة غريا نحو درب الأربعين ثم شمالا حتى واحة باريس (والتعرف فإن منخفض توشكا هو منخفض طبيعي غرب بميرة ناصر ويمتد في اتجاه شرق- غـرب وهـوجـزه مـن منخفض درب الأريعين الذي يتجه من الحدود السودانية حتى أسيوط مرورا بالوادي الجديد). أما مصدر المياه الجوفية في مصر بل في شمال شرق أفريقيا ممثله في خزانات الحجر الرملى النوبي ذي الامتداد الهائل أفقيا ورأسيا وتوجد الياه الجونية في أريعة مستويات حاملة للمياه جنوبا تميل إلى سنة مستويات شمالا. وتوجد المياه الجوفية في هذا الخزان تحت ضغط ارتوازي في نطاقات تتصل او تنفصل طبقا للظروف الجيواوجية تحت الأرض. وينزداد سمك الطبقات الحاملة للميناه شمنالا ويقل هذا السمك جنوبا، ففي منطقة جنوب غرب مصر (منطقة للشروع) يصل سمك الطبقات الحاملة للمياه الجوفية بين ١٥٠ و ٢٥٠ مترا نصفها مشبع بالمياه وفي الشمال (واحة باريس والخارجة) يصل سمك الطبقات الحاملة للمياه الجوفية ما بين ٢٠٠ إلى ٩٠٠ متر نصفها مشبع بالبياه ويبزداد السمك الشبع بالمياه كلما الجهنا شمالا في الداخلة والفرافرة والبصرية، ويتراوح عمق المياه الجونية في منطقة المشروع بين ٧٥٠ مترا جنوبا وثلاثين مترا شمالا، ويعنى كل ذلك أن المياه الجوفية تتحرك من الجنوب إلى الشمال وتزداد كمياتها كلما اتجهنا شمالا، ولم يتم حتى الآن تقييم دقيق الكميات التي يمكن سحبها من منطقة جنوب شرق الصحراء الغربية المسرية بشكل عام.

ولما كانت منطقة المشروع موضع اهتمام دائم من الباحثين والعلماء المصريين عبر العصور فان هناك من الدراسات الجغرافية والجيولوجية والميدووجية وبراسات التربة والثروة التعدينية ما يمكن من الحكم المبيعية التي تلخص في الآتي:

 ١- تحيط بمنطقة بحيرة ناصر غربا هضبة مستوية السطح تقريبا متوسط ارتفاعها حوالي ٢٠٠ متر فوق سطح البحر تمتد شمالا وغربا انتحدر

- انحدارا فجائيا مكونة منخفض توشكا وبرب الأريعين غريباً ومنخفض الواحات الخارجة شمالا.
- ٢- ينصدر منففض الواهات الخارجة إلى الشمال بسيرعة انعداز ٥ متر/كيلو ويتراوح منسوبه بين ١٦٠ مترا و ٣٠ مترا فوق سطح البحر.
- ٣- تتكون الهضبة من الحجر الجيري وسطحها معطى بطبقة رقيقة من الرمال وتقطعها مجموعتان من الفوالق المتجه شرق- غرب وأخرى تتجه شمال جنوب.
- ٤- تتوسط المسافة بين منطقة توشكا جنويا وواحة باريس شمالا مجموعة من التلال يطلق عليها تلال أبوبيان (أبوبيان البصري وارتفاعه ١٧٨ مترا فوق سطح مترا فوق سطح البحر وأبوبيان الأبسط وارتفاعه ٢٧٥ مترا فوق سطح البحر وهي مكينة من أحجار جرانيتية. ويبدو أنها نتوءات صخرية.
- كما توجد معقور جرانيتية وغيرها على سطح الأرض أو بالترب من السطح في مناطق بنر طرفاوى ويئر نضلاى وهى مناطق تتميز بقلة سعك قطاع الرسوبيات.
- ٥- تتغطى المنخفضات (منخفض توشكا- درب الأربعين- جنوب واصة باريس- الخارجة) برواسب فتاتية ورواسب وديان (رمال- حصى-ورواسب طين) يزداد سمكها كلما اتجهنا شمالا.
- آ- توجد مجموعة من الكثبان الرملية وأحزمة الرمال خاصة في الجـز،
 الغربي وتتراوح ارتفاعات الكثبان بين عشرين مترا وخمسين مـترا
 ويعضها من النوع المتحرك.
- ٧- يزداد سمك طبقات الحجر الرملي النوبي الحاملة للمياه كلما اتجهنا شمالا أيضا شمالا أيضا وكميات المياه الجوفية تزداد كلما اتجهنا شمالا.
 - ٨- المياه الجوفية من التوع العذب المناسب لأغراض الاستخدام بأتواعه

- أثبتت دراسات حصر وتصنيف التربة بمنطقة الوادي الجديد في جزئه
 الشمالي (ويضم الواصات الخارجية الداخلية الفرافيرة وغرب
 المورية سيوة) أن مساحات الأرض القابلة للزراعة من
 الدرجتين الثانية والثالثة فقط هي على النحو التالى:
 - ٥٠٠ ألف فدان بالواحات الخارجة.
 - ٢٣٥ ألف فدان بالواحات الداخلة.
 - ١٢٥ ألف فدأن بالواحات البحرية والفرافرة.
 - ٥٠ الف فدان بواحة سيوة.

كما اثبتت دراسات حصر وتصنيف التربة بمنطقة الوادي الجديد في جزئه الجنوبي (ويضم منطقة منجدوب الخارجة منطقة التوسيع الزراعي على جوانب بصيرة ناصر) ان مساحات الأرض القابلة للزراعة من الدرجتين الثانية والثالثة فقط هي: ٥٠٠ الف فدان جنوب الفارجة و١٠٠ الف فدان جنوب الفارجة و١٠٠ الف فدان وفر الماه على النحو الذي اوضحناه سوف وكلابشة. ويعنى ذلك أن توفر الماه على النحو الذي اوضحناه سوف يؤدي إلى زيادة الرقعة الزراعية على مراحل متدرجة تساهم في حل مشاكل الفذاء ومن المعلوم أر التنمية الزراعية تعنى إنتاجا زراعيا وحيوانيا وتصنيعا زراعيا كما تعنى في المقام الأول الربط بين الإنسان والمكان ولا بد أن يكون واردا في نهن المضطين إدخال الساليب ملائمة الزراعة والري في هذه المنطقة الجديدة تتفق مع الحديث على مستوى العالم.

١- أوضحت الدراسات الجيوارجية وجود رواسب الخامات من طفلة الكاولين ورواسب الشب في منطقة كلابشة. ومن للعلوم أن طفلة الكاولين تدخل في جسناعة الورق والكاوتشوك والقيشاني والسيراميك فضلا عن رواسب خام الحديد في الواحات البحرية وتعديل اهداف مشروع فوسفات أبو طرطور في ضوء إمكانياته الفعلية، وكذلك إعادة تقييم خامات مواد البناء واليده في مشروعات تقييم عملاقة لمسانع

الطوب ومواد البناء وأحجار الزينة، فالمنطقة على هذا النحو شاتها شأن باقي المحراء المصرية تستحق أن تكون محل اعتبار المسئولين وإخضاعها للتنمية.

4- مشروع الوادي الحديد و توفير مياه الري^(۱) :

ومشروع الوادي الجديد يعتبر من المشروعات الضخمة حيث سيتم نقل ٥ مليارات متر مكعب من مياه بحيرة ناصر لمسافة ٢٥٠ كيلو سترا ازراعة نصف مليون قدان كمرحلة اولى، ومن المعروف أن مثل هذه للشروعات الضخمة تواجه العديد من التحديات التي يمكن التغلب عليها بغبرة علمائنا ومهندسينا، وستعرض هنا في عجالة إلى واحدة من أهم تلك التعديات والمتطلة في مدى توافر المياه من خلال حصة مصر السنوية والتي تبلغ ٥٥٠ مليار متر مكعب.

ومن العروف ان مشروع السد العالى يؤمن لمصر حصتها السنوية التي تستهلكها بالكامل منذ سنوات عديدة. كما أنه يتم في الوقت الحاضر إنشاء ترعة السلام لزراعة ٢٠٠ ألف قدان غرب قناة السويس ويحو ٤٠٠ ألف قدان غي الميارات متر مكعب من الف قدان في سيناء. وتحتاج ترعة السلام إلى ٦ مليارات متر مكعب من المياه سنويا من للقرر الحصول عليها عن طريق خلط مياه الصرف الزراعي بعياه النيل والسؤال المطروح الآن هو: كيف يمكننا توفير المياه لكل من ترعتي السلام والوادي الجديد من خلال حصة مصر السنوية والتي يتم استهلاكها بالكامل منذ سنوات عديدة

وللإجابة عن هذا السؤال الحيوى والهام فإننا نرى أن ذلك يمكن أن يتم من خلال تنفيذ الأعمال الاتية:

أولا : تخفيض الساحات المنزرعة بالصامعيل التي تستهلك كميات كبيرة من المياه وهي على وجه التحديد الأرز وقصب السكر،

⁽١) علاء الدين أحد بن: جريدة الإهرام، ١٩٧/١/٨، ص، ١.

ولذلك لابد من تنفيذ برنامج لخفض الساحات النزرعة ارزا والتى نحو ١.٤ مليون فدان والهبوط بهذه المساحة تدريجيا خلال سنوات محددة مع تطبيق القانون بكل دقة على المزارعين المخالفين، كما انه من الضرورى التوسع في زراعة البنجر مع تخفيض المساحات المنزرعة بقصب السكر.

فانيا: التوسع في مشروعات خلط مياه المسارف بعياه الترع، واكن قبل المضى في هذا الاتجاه فإن الامر يتطلب تطبيق قوانين الري والبيئة لمماية شبكة الترع والمسارف، والتي يبلغ طولها نحو 30 ألف كيلو متر، من التلوث الناتج عن صرف مخلفات المسانع والمسرف الصحى العديد من القرى والمدن دون معالجة. ومن المعروف انه قد وقف عمل أكثر من محطة خلط مياه المسارف بالترع نتيجة تدهور نوعية المياه.

ثالثا: الاستمرار في إعطاء مفعة قبية المشروعات تطوير الري في الوادي والداتاء مع توعية المزارعاين، وتحديد الاحتياجات الفعلية المحاصيل في المناطق المختلفة دون إسراف.

رامعا: واكد خبراء وزارة الري- خلال الاجتماع- أن الرحلة الأولى من تنفيذ المشروع تحتاج إلى قطيارات متر مكعب من المياه لزراعة نصف مليون فدان. وتوفير سياسة الموارد المائية والرى في مصر- بسبهولة- ٦ مليارات سنريا وهي كافية المشروع، ويمكن توفير الاحتياجات اللازمة خلال الرحلتين الثانية والثالثة من خلال نوعية الزراعات، والتركيب لمصولي، وأشاروا إلى أن شبق الترعة المفتوحة لنقل ٢٥ مليون متر مكعب من المياه يوميا، هو أفضل البدائل طبقا الدراسات العملية، بينما تصل تكلفة النقل عبر الانابيب إلى ٢٠ ضعفا، بالإضافة إلى أن استهلاكها للكهرياء يزيد ٥ أضعاف.

واضاف الضبراء أن حجم ونوعية معطات الرفع التي سيجرى استخدامها في المشروع، روعي فيها أن تكون طبقا للمواصفات العالمية، وبما لا يحتمل أية نسبة للخطأ، وأكدوا أن وزارة الأشغال والموارد المائية تنفذ سياسات ومشروعات لرفع كفاءة استخدام حصة مصر من المياه، وتنفيذ خطة لإعادة استخدام مياه الصرف والمياه الجوفية ولمبقا للدراسات العلمية الدقيقة والمقارنة فإن معدل البضر لا يزيد على ٦ في الألف في الترعة التي يبلغ طولها ٢٠٠ كيلو متر، في حين أن البضر في بعيرة ناصر يساوى في يوم واحد نسبة البضر في القناة الجديدة طوال

٥- مشروع الوادي الجديد و التنمية الزراعية^(١):

مما سبق يتضمع أن التنمية الزراعية التي ستقوم على اساس مد ترعة الوادى الجديد من أمام سد أسوان العالي إلى منطقة سهول باريس وجنوب الواحات الخارجة كمرحلة أولى تتبعها مراحل أخرى يتم من خلالها مرور الترعة على جميع الواحات، بدءا من وادي العوينات وحتى واحة سيوة مرورا بالواحات الخارجة والداخلة وغرب الموهوب وابو منقار والفرافرة والبحرية، ستكون هذه التنمية جزاء من البنية الأساسية التي ستقوم عليها الانشطة الاخرى المختلفة للتنمية.

وتغيد الخبرات السابقة بإمكانية إنتاج أنواع من المحاصيل لم تكن البلاد تنتجها مثل محاصيل المناطق الاستوائية كالشاي والبن والكاكاو، وأيضا فاكهة المناطق الاستوائية كالباباي والاناناس، هذا بالإضافة إلى إمكانية إنتاج الخضراوات التي لا تصلح للاستخدام المحلى بقدر ما هو مرغوب في استيرادها عند الكثير من البلاد المجاورة.

⁽١) حريلة الإهرام، ١٥/١/٩٥، ص٠١.

وسبيكون هذا الإنتاج مغتلفا عن إنتاج اراضى وادي وبلتا نهر النيل التي إنهكتها الكتافة المحصولية المرتفعة، مما ادى إلى استخدام كميات كبيرة من المخصبات والأسمدة الكيماوية والمبيدات الحضرية والمضادات للحشائش والقوارض، وهى إضافات غير مرغوبة في عالم اليوم الذي يسمى جادا إلى إنتاج المصاصيل الغذائية الخالية من الكيماويات والهرمونات.

كذلك ستخلق ترعة الوادي الجديد الكان الناسب لنقط تجميع قطعان الماشية التي ترد إلى البلاد من مغتلف انصاء القارة الانريقية، وأهمها الإيل التي كان عدد النافق منها كل عام يقدر بالنات.

اما عن مصادر تغذية ترعة الوادي الجديد بالمياه فسيكون جزئيا عن طريق إمدادها من حصة البلاد امام سد اسوان العالي مع تمرير الفائض من ابار المياه الجوفية، وخصوصا تلك التي تتدفق ذاتيا بما يعمل على زيادة السعة التخزينية، ويضيف إلى مرونة الترزيع وزيادة كفاءة استخدام المياه.

أما ما يقال عن استخدام خطوط الأنابيب بدلا من القناة المكشوفة توفيرا لقواقد البخر والتسرب، فندل الحسابات المبدئية على أن البضر من المسطح المائي للترعة على مدار العام مقداره لا يزيد على ٢٠-٤٠ مليون متر مكعب من كامل الطول، وهر ما يعادل أو يقدل عن ١٪ من إجمالي تصرف القناة المكشوفة خلال العام (٥ مليار متر مكعب تقريبا).

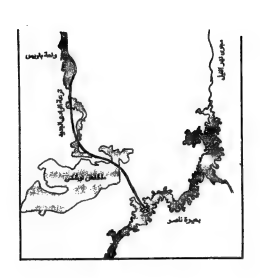
كما أن الدراسات تشير إلى احتمال مرور القناة بنرعيات مختلفة من التربة أهمها الأحجار الجيرية و نتربة الطينية ذات القدرة العالية على التميد والانكماش والتربة الرملية. وإكل هذه النوعيات، التقنيات المناسبة في التبطين للمجرى.

أن الفطة المتكاملة التي تتبناما النولة لتعمير منطقة جنوب الوادي هي بحق هدية هذا الجيل إلى الأجيال القادمة التي ستجد فيها المتنفس والمال الذي ينقلها إلى رحابة واتساع الأراضي للمعرية، والذي لا يقف بها عند صدود الوادى الضيق وبلتا النهر التي أثقات الأخرها بالسكان والعمران والصناعة والسياحة وجميع الأنشطة الأخرى.



إحدى بحيرات منخفضات منحراء مصر الغربية

وهذه البحيرة تشبه بحيرات أو شطوط هضبة الشطوط بالمغرب العربي وتمتد حولها تربة طفلية قد بدء استصلاحها وزراعتها بالشجار النخيل والزيتون والشعير وحشائش الرعي وذلك على المياه الجوفية حول هذه البحيرات التي تنتهي إليها بعض الدلتاوات والأودية الجافة من المرتفعات للجاورة.



مسار ترعة جنوب مصر

منخفض القطارة مشروع القهر التصحر بالصحراء^(١):

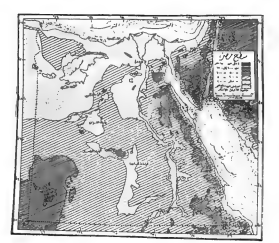
i - نبذة عن المشروع:

ومكذا نرى أن فيضا من الدراسات قد غير المشروع، دراسات من مسيرين وأجانب من جنسيات مختلفة على مدى حوالي سبعين عاما من ١٩٢٧ ولكن العائد العملي لم يظهر بعد بالنسبة أصباحب القضية، مساحب الرأي العام إين هذا المنخفض مكانا وزمانا؟ إنه في شمال صمواء مصر الغربية يعتد بعلوله وعرضه إلى الجنوب من ساحل البحر نلتيسلامن جنوب العلمين إلى جنوب مطروح فقريبا» وإذا أنت وقفت في أي دكان على حافته الشمالية وهي عبارة عن جرف شديد الانحدار يرتفع في بدش الأب زاد إلى ٢٧٠ منر! فوق سطح البحر ونظ د ألى أعدات في توليب بهذا التكوين الطبيعي ودخلت في دوامة من التثملات كيث ومتى حدث ذلك والإجابة عند خبراء الجيولوجيا فهم لا يتكامون عن الزمن إلا بملايين السنين وأحاديثهم شبيقة وعميقة. إنه من أكثر المناطق انخفاضا في العائم أوطى نقطة منسوبها ١٧٤ مترا تحت سطح البحر، وهو في الرتبة الثانية بعد البحر البدي ينخفض إلى ٢٣٤ مترا تحت سطح البحر، عما الدي محرا تحت سطح البحر، وحرن بحر قزوين ٥٠٨٠ مترا تحت سطح البحر» وحن بحر قزوين ٥٠٨٠ مترا.

ويقسع على حافقيه واحتان المتان بالسكان القره على العافة الشرقية وتبعد عن القاهرة بصوالي ٢٠٥ كيلو مترات وعن شاطئ البعر المنتفية وتبعد عن القاهرة بصوالي ٢٠٥ كيلو مترات وعن شاطئ البعر المنتفية بنا المنتفض قدر مساحة دلتا النيل ٨٠ كيلو مترا من سيوة ومساحة هذا المنتفض قدر مساحة دلتا النيل ٢٠٥٠ كيلو متر مربع ومساحة كبيرة من قاع ارضه سبخية لا تصلح السير الحملات الميكانيكية. وبقية ارضه من الرمال والحصى والطين والاحجار الجيرية، هذا هو المنخفض الذي داعب الأمال وحرك المشاعر ليكون مصدرا من مصادر النور والخير لمس.

⁽١) عمد عبد النتاح: مصفض القطارة، الاهرام ١٨/٢/١٨، ص١٠.

وتقوم الفكرة الأساسية للمشروع على نقل مياه البصر المتوسط إلى المنخفض واستغلال ماقة السقوط الناتجة من فروق الناسبين بين سطح البحر والتوريينات المائية في إدارة هذه التوريينات وتوليد الكهرياء وسيرف سكون على الدي الطويل بديرة داخل هذا النخفض يصل منسوبها إل ٥٠ مترا تحت سطح البصر وعند هذا النسوب يتعين أن نتساوي كمية المياه المتدفقة من البحر لتوليد الكهرياء مع كمية المياه المتبخرة من البحيرة بفعل الشمس. وتنساب المياه في قناة التوصيل من خلال فتحة بمرية تقع على الأرجح في شرق العلمين وسنوف تكون القناة مكشوفة لمسافة تحمل إلى عشرين كيلو مترا وتستكمل بعد ذلك بنفق ينقل المياه إلى التوريينات. وكل تلك العناصر سوف تخضع للحاسبات التصميمية في تحديد أطوالها ومساحات قطاعاتها وميواها وكميات المياه للتنفقة إلى النخفض. ويعتبر للشروع على هذه المسورة مثالا تطبيةيا في التنسيق بين الطاقسة المائيسة والطاقة الشمسية لتزايد الكهرباء. انه مشروع مائي شمسي تشكل فيه الطاقة المائية بديلا دائما ونظيفا للبترول، وريما يكون من المشاريع النادرة أبي المائم الذي تتعاون فيه مصمادر تجمع بين التواصل والنقاء لتوليد الطاقة والنمر ملتففض القطارقه.



الفصل الرأبع عشر التركيب المحصولي للزراعة العربية

- ١ الميوب
- ٢ قصب السكر والبنجر
 - ٣ الين
 - ٤ القطن
 - ٥ معاميل الناكية
 - ٦ الزيتون
 - ٧ التبغ
- ٨ الثروة الغابية والموارد العشبية.
 - ٩ الموارد المائية

القصل الرابع عشر التركيب المحصولي للزراعة العربية

١ - الحبوب

أنتج الوطن العربى عام ١٩٨٨ حوالي ٢٨ مليون طن من الحبوب وهو مايوازي ٢٦٪ من الإنتاج العالمي للحبوب، وذلك من مساحات محصولية بلغت ٤٪ من المساحات المصولية العالمية التي زرعت بالحبوب في ذلك العام.

ويعود انخفاض الوزن النسبى للانتاج العربى من الحبوب قياسا الوزن النسبى المساحة المزروعة بها إلى انخفاض انتاجية الأرض فى الوطن العربى إلى حوإلى ٥٥٪ فقط من المتوسط العالمي لإنتاجية الأرض بالنسبة للحبوب.

وقد ساهمت سنة اقطار عربية بموإلي ٢/٩٨٪ من الإنتاج العربى المجوب عام ١٩٨٨ وهذه الاقطار هي مصر والمغرب السودان وسوريا والسبعودية والمحراق. وقد ساهمت هذه الاقطار بالترتيب بنصو ٢٥٪، ١ر٤١٪، ١ر٤١٪، ٢ر٢١٪، ٥ر٨٪، ٣ر٧٪، من الإنتاج العربي للعبوب عام ١٩٨٨، راجع الجدول.

ويعود الإنتاج الكبير من العبوب الذى تساهم به كل من مصر والسعوبية إلى ارتفاع مستوى إنتاجية الأرض من الصبوب فى الدولتين. وقد بَلغ متوسط انتاجية المكتار من الحبوب فى مصر والسعوبية بالترتيب ٥٤٣٪، ٢٩٨٪، من متوسط انتاجية الأرض العربية المزروعة بالحبوب عام ١٩٨٨ كما أن متوسط انتاجية الأرض من الحبوب فى الدولتين بالترتيب بلغ ١٩٨٠، ١٨٨ من متوسط انتاجية الأرض المزروعة بالحبوب على مستوى العالم فى عام ١٩٨٨ هذا فى حين يعود حجم الإنتاج فى مستوى العالم العربية الست المنتجة الكبيرة التى المعوب إلى المساحة الكبيرة التى زرعت بالحبوب فى تلك الدول- راجع الجدول.

75						L						
نسنة الوطن العربي إلى	14.74	15.4 15.4	18	3%	3° Y1%	¥^8/3/	1733%	.r.e.2	\$\text{A1% \(\text{A}\text{A1}\text{A}\text{ \(\text{A}\text{A1}\text{A}\text{ \(\text{A}\text{A1}\text{A}\text{ \(\text{A}A	٧٠/ مو١	Ş	75.8
مجموع العالم	Abibia	Ab LIA	148H.	TTI- V.Y.AT TRETT. VIT AV	-144	77.7	Aboa	YEAT	141.FM	MARAN PILL'VI OPLIA	W.T.W	o'Na IA
مجموع الوطن العربي	7 177	אין ודו ודופן . סאאין	11.134	YVA0.	1.11	1784	1104	APIL LLAI WEBA		BERT STAVE AL'VA	34VAL	44.44
لينان	3.4	=	17	=	14.4	3014	1371	1777	23	7 0	3	3
منهمو و اليمن	AVA	1117	ΑVA	۸.۶	LYAI	1	17.	YRAI	110	×	ş	44
سوريا	43.44	٧.٧	7.48	7.11	1107	1144	ΑYα	141	17.79	3414	1	;
العربية السعودية	**	13.5	ş	ş	AY.	YAE.	0.513	11.3	4.4	11.32	4,4	Abha
الأرين	105	<	ir	:	١٧٥	14.	=	177	=	23	4	14.
	،ئساھ	اغسناجة الجريوت سأشار	ŀ	į,	45.5	الزنتاجية كني/ سكتار	Ĭ.	[C man	6		ę
		-	2		انتاج الحبوب في الوطن العربي	ين الع	લ					

(١) حريبة الوقد للصورة: العبير ١٥١٧– السبنة الخامسة— القامرة ١٩٩٢/١/١٠ صرا

5	ا طن متو ا	الإنتاج بالألف طن متري	EŽ.		" 52 / eX	الإنتاجية كح/ مكتار	نبالالف مكتال الإنتاجيا	Į.	الإذ	الساحة الزروعة بالألف مكتار		
ź	AYBI	18.	M-14	É.	19.	ž.	<u>}</u> -≺	Ŕ	ź,	Ž.	<u>}</u>	
ž	٧.٧.	1.37	19.01	14	٧٥٩	à	رو	717	747	Ž,	14.14	
		T			I							براس
30%	12	7	AITI	٤٧١،	AV1.3	۲۰3	¥0.3	٨٠.٧	194.	374	۸۰۰۸	معدر
74.	7.	1.07	440	٧	YAL	3.1	£4.	443	٤٢.	0 A 3	٧٧٥	E
117	٧.٧	118	٧٥	134	٧٧	(03	٨١3	101	131	Yoy	174	F. F.
۸. ۱۸ ۸	43.43	VATT	LYOL	1848	Yor	10.4	۸۱۲	1.3	9.4	1110	1133	المغرن
7	÷	γķ	٣	A31,	ź	110	123	7	444	117	YAL	الصنومال
3	1	3.44	۲.۷۲	131	304	Ale	1117	ALAV	1113	1.V	1303	السبهدان
344	3461	727	1311	744	110.	11.	Α¥Α	410	177.1	1.04	31.61	تونس
3	YAAI	1744	١٨٢	1.18	S.Y	ΛT	Arr	7707	۸۸۶۱	7447	۲۱۵۹	المراق

(١) جريدة الوقد للصرية: العبد ١٥١٧-- السنة الغلمسة- للقامرة ١٩٩٢/١/١ ص٦

وفيما يتعلق بهيكل الإنتاج العربى من العبوب فانه قد توزع بين الحبوب الرئيسية وهى القمع والشعير والذرة والأرز مرتبة حسب تدرج وزنها النسبى في اجمالي الإنتاج العربي من الحبوب هذا بالإضافة إلى بعض الحبوب الآخرى التي تعنل مكانة ثانية في هيكل الإنتاج العربي من الحبوب.

وقد ارتضع الإنتاج العربى من الحبوب عام ١٩٨٨، بنسبة ٥٥٪ مقارنة بمتوسط الإنتاج العربى السنوى من الحبوب خلال الفترة من الممارية بمتوسط الإنتاج العربى السنوى من الحبوب خلال الفترة من المعودية والمغرب وسوريا والسودان والعراق ومصر من الحبوب خلال الفقرة ما بين عامى القارنة – راجع الجدول، وتعود الزيادة في الإنتاج العربى من الحبوب إلي زيادة المساحة المزروعة بالحبوب بدرجات متفاونة في الاقتاج الحبوب، اضافة إلي زيادة الإنتاجية بدرجات متفاونة بينمنا وينفنا في تلك الاتفار

ويلاحظ أنه بينما تركزت الزيادة في انتاج العبوب في السعوبية وتونس والمغرب ومعهم الجزائر إلي حد ما على زيادة انتاج القمح فان زيادة انتاج العبوب في مصدر تركزت بالأساس على الذرة والشعير. ويعود ذلك إلي أن السعوبية وتونس والمغرب والجزائر عملت على رفع انتاجها من المعبوب التي تحتاجها للاستهلاك الأدمى لرفع درجة اكتفائها منها، بينما تم التركيز في مصر. نتاج سياسات الدعم والاسعار على زيادة انتاج المنوة والشعير اللذيان ارتقاع الطاب عليهما كالبرا

وفي مجال زراعة الحبوب نستخلص الحقائق الجغرافية الآتية 1 - يتركز إستهلاك القمح اساساً بين سكان المدن العربية وهذا الجدول يشير إلى التوزيم الرئيسي لهذه المدن:

		F Q	, 20 Cm 610- 1
عىد الدن	الدولة	عـىد الدن	الدولة
٨	فلسطين الحتلة	۲.	مصدر
٧	السعودية	10	المغرب
٦	العراق	٧	السودان
٥	سوريا	٤	الجزائر
٤	الإمارات العربية	۲	تونس
٣	الأرين	۲	إليبيا
- 1	الكويت	١	المنومال
١ ١	البحرين	1	موريتانيا
۲	لبنان	1	جيبوتي
١	قمار		
١ ١	عمان		
١	اليمن الجنوبية		
- 1	اليمن الشمالية		
٤١	أسيا العربية	۳٥	افريقيا العربية
48	الم العريــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		إجمــــالى المـــــ

جدول بيين عدد المدن العربية البالغ هجم سكان كل منها ١٥٠ الف نسمة فاكثر موزعة على الدول العربية.

ب – سوريا والعراق يكونان النطاق الرئيسى لإنتاج القمح بالجناح العربى الاسيوى بما يعادل ٢٨٪ من الإنتاج العربى. وإنضمت اليهما السعودية منذ التسعينات.

ج- خليجياً يتركز إنتاج الأرز في العراق ولاسيما في سبهول الاهوار الجنوبية التي تشكل اكثر من ٨٥/ من جمله إنتاج العراق ويبلغ إنتاج العراق نص ٢٥٠ الف طن سنويا أو ما يساوي نحو ٥٧٠/ من جملة إنتاج إلارز العربي. ويمتاز إقليم الأهوار بإستواء السطح في تربة سبخية تصلح لزراعة الأرز مع وفرة مياه الري من مياه بجلة والفرات وفرف الايدى العاملة المدرية على زراعة الأرز في الأراضي السبخية ونتج عن الترسع في زراعة القمح والشعير إنكاش المساحة المسبخية ونتج عن الترسع في زراعة الأرز في العراق نحو ٧٠ الف المضمنة لزراعة الأرز في العراق نحو ٧٠ الف هكتار أو مايوازي ١٤٤٪ من جملة مساحة الأرز في العراق نحو ٧٠ الف

٢ – قصب السكر والعثجر:

الأول محمول معمر يحتاج إلى فترة من ٢٥-٢٤ شهراً ليتم نضبه وهو يعطى اكثر من محمول موروب يحتاج إلى جو مشمس لمعظم ايام السنة كما يحتاج إلى وفرة من مياه الري، وفي فترة النضبج يمتاج إلى مناخ جاف لترتفع نسبة المادة السكرية وتجود زراعته في الترية الطينية الخصبة المعتدلة النسيج والتربات البركانية والجيرية: إلا أنه محصول مجهد للترية مما يتطلب العناية بالتسميد ومكافحة الأقات بيليدي عاملة متوفرة ومدرية. وتتوفر هذه العوامل في العراق التي تعتبر أهم دولة منتجه في الخليج العربي بإنتاج نصو ٢٠٥٠ الف طن سنوياً يستهك في المص والعصير وهذا الإنتاج يشكل نحو ٥٠/١ الف طن سنوياً يستهك في المص والعصير وهذا الإنتاج يشكل نحو ٥٠/١ من الإنتاج العربي الذي تتمدره كل من مصر والسودان لصناعة السكر. وخليجياً تأتي عمان بعد العراق بإنتاج نحو الف طن سنوياً.

وتساهم مصر بنحو ٦٠٪ من الإنتاج العربي يليها السودان بنحو ٧٪ بينما تساهم كل من اليمن وابنان وعمان بنحو ٧٪ من الإنتاج العربي أما البنجر فهو من المحاصيل المعتدلة الباردة بإمطار نصو ٢٥ بوصة موزعة على شهور السنة أو ما يعادلها من مياه الري. ويحتاج إلي ترية خصبة لأنه نبات مجهد للأرض يتطلب مواصلة التسميد. وخليجيا يزرع البنجور في وسط شمال العراق في مساحة نحو أربعة ألاف هكتار.

وعلى السنوى العربى تاتى المغرب في المقدمة بمساحة نحو ٦٥ الف هكتار يليها سوريا ٢٥ الف هكتار ثم مصد ١٠ الاف هكتار من جملة المساحة العربية بنحو ١١٠ الف هـ. ويتراوح معدل إنتاج الهكتار ما جين ٣٥-٤٠ الف كيلو جرام.

٣ - الين:

وهو حبوب تنتجها اشجار صغيرة تقطف شارها مرتين أو شلات مرات في العام وموطنه الاصلى هضبة الحبشة ثم نقل إلي اليمن في عام ولات في العام وموطنه الاصلى هضبة الحبشة ثم نقل إلي اليمن في عام ولاه ميلادية. وهو محصول مدارى تنجح زراعته على إرتفاع ما بين و و وحد ألى ويفقمل أن يتسم موسم الجني بالجفاف وتتركز زراعته علي السفوح الغربية لهضبة اليمن حيث تتوفر هذه الشروط مع ضباب يومى يمد الاشجار بالرطوية والظل في ترية خصبة عميقة جيدة المعرف يفضل أن تكون من أصل بركاني. وتتجمع هذه الشروط في كل من هضبتي اليمن والعسير السعوبية. إلا أن الإنتاج مصويد حوالي أربعة الأف طن من مساحة لهانية آلاف هتكار في اليمن. وهو في السعوبية أقل من ذلك وسماحة لهانية أوبدات زراعته تنتشر ناجحة في السعوبية أقل من ذلك ولاتزال في مراحلها الأولي متطلبة ترية خصبة وأيدي عاملة مدرية مع شبكة من قنوات الري والصرف وطرق مهدة لنقل الإنتاج وتسويقه.

ويحتمل نجاح زراعة شعجرة البن علي مدرجات الجبل الأخضر العماني لتوافر كل الشروط المشار اليها إلا توفير مياه الري والايدى العاملة المدرية مع شبكة من الطرق الحديثة. ويمكن تجاوز مشكلة المياه للري بالتوسع في حفر الآبار ولاسيما أن منصدرات الجبل الأخضر غنية بالمياه الجوفية مع استثمار الامطار المناسبة.

<u> 4</u> – القطن:

وهو أهم الألياف المستخدمة في صناعة المنسوحات وهو محصول مداري وصيفي ويحتاج إلا أمطار ما بين ٢٥- ٤ يوصة أو ما يعادلها من مياه الري موزعة على فصل النمو مع فترة جفاف اثناء نضبج المحمول والتربة الرسوبية الفيضية النهرية انسب انواع التربة كما في مصر والسودان والعراق وسوريا. وإلم أنه محصول مجهد للتربة فهو يتظب تربة خصبة جيدة المسرف مع حرث عميق وتسميد مناسب ومكافحة دائمة للنباتات المتطفله عليه والأمراض النباتية بايدى عاملة مدرية وتقنية حديثة ودورة زراعية ثلاثية مناسبة. يكون البرسيم والحلفا من عناصرها لتعويض إجهاد التربة وتعد كل من مصر والسودان وسوريا أهم الدول العربية إنتاجاً للقطن بإنتاج يصل إلى نحو ٩٠٪ من الإنتاج العربي للقطن.

مخليجياً ينتج القطن في السهل الرسويي العراقي معتمداً على مياه سجلة والفرات وروافدهما بإنتاج نصو ١٥ الف طن سنويا للإستهلاك المعلى وهو قدر ضنيل جداً إذا قورن بإنتاج مصر مليون و ٢٠٠ الف طن سنوماً أو السودان ٥٩٠ الفطن سنويا أو سوريا ٥٣٠ الفطن سنويا في المتوسط. الا أن العراق يهتم بالتوسع التدريجي في المساحة القطنية ولاسيما مع تقدم مشروعات الري الحديثة للشار إليها سابقاً في أراضي التوسيم الزراعي الحديث في جنوب وغرب العراق ويمتاز العراق بتونر كل مقومات زراعة القطن المشار إليها مع التقنية الحدثة ويحسن أن ندخل أرض القرات السورية ضمن أراضي حوض الطيج العربي. وهنا نشير إلى أن القطن السوري المروى تتركز أراضيه في وادى الفرات السوري ووادى المَابور وهو رافد الفرات ووادى العامس بنهره الذي ينتهي إلى البصر المتوسط أما القطن السوري المطري فتمتد مساحته في النطأق الشمالي الغريبي محتضناً حمص وحماة وحلب واللانقية. حيث تتوفر التربية المناسبة والأمطار الملائمة. والجدير بالذكر أن أقطان الأراضي المرويه أطول تيلة من اقطان الاراضى المطرية والاقطان السورية متوسطة التيلة وتستهلك سوريا جزءاً من أقطانها في صناعة النسوجات وتصدر الباقى إلى الخارج فهي السادسة كدولة مصدرة بعد الولايات المتحدة الأمريكية ومصر وتركيا وباكستان والسوانن.

٥ – محاصيل القاكهة:

ومنها ألموالح والكروم والمشمس والتين والتفاح بالإضافة إلى النخيل واسع الإنتشار في الأودية والأحواض الجافة وتاتي مصد في مقدمة المعول العربية إنتاجاً للفاكهة بإنتاج يصل إلى ٢٥ مليون طن سنرياً أو . نحو ٢٠٪ من الإنتاج العربي وظيجياً تاتي العراق في المقدمة بإنتاج نحو ٢٠٪ من الإنتاج العربي. ويليها السعوبية بإنتاج نحو ٥٠٠ ألف طن سنوياً أو ٤٤٪ ثم عمان بنحو ٢٠٠ الشطين سنوياً ويمثل أقل من ١٠ المن الإنتاج العربي. كما تساهم كل من الإنتاج العربين وقطر ٣ ألاف طن والكويت الف طن سنوياً أما الإمارات العربية فيرتفع نصيبها إلى نحو ٢٠ الف طن سنوياً أما الإمارات العربية فيرتفع نصيبها إلى نحو ٢٠ الف طن سنوياً

والإنتاج العربى من الفاكهة يبدو ضعيفا بنصو ١٢٥٠ مليون طن سنويا أو ما يمثل نصو ٤٪ من الإنتاج العالى وذلك لاتساع مساحة الصحراء العربية.

والنفيل ياتى في المقدمة فهو من أشجار المناطق الجافة وشبه المجافة. وهو ينتشر حول سواحل الخليج العربي وفي جزره وعلى طول السهل الساحلي الشمإلي في مصر بالإضافة إلي نعوه بنجاح في واحات الاحواض الداخلية وبطون الاوبية الجافة. وتنجح زراعته في انواع كثيرة من التربة مع توفر مياه الري ولاسيما الجوفية. ويعطى النخيل بالإضافة إلي التم عداً من المنتجات الإقتصادية من السعف لعمل الحصر ويناء بعض المساكن كما في جنوب الاعراق رراس الخليج العربي. والجريد المستخدم في عمل الاقاص. والليف لإنتاج الحبال. إلي جانب الأخشاب لاغراض البناء وبعض الادوات الخشبية والاثاث. كما تعد كل من إيران وباكستان والولايات للتحدة الامريكية والمكسيك أهم دول العالم إنتاجاً وزراعة للنخيل خارج الوطن العربي بنحو ٨٠٪ من وزاعة للنخيل خارج الوطن العربي، ويساهم الوطن العربي بنحو ٨٠٪ من التعلى ويوجد نظيل العالم الذي يزيد على مائة مليون نظلة ويصل الإنتاج العربي من التعرب العالم ويوجد المدر الكبير النخيل في بالعراق ما يزيد على ٢٢ مليون بظة مما يبرز الدور الكبير النخيل في بالعراق ما يزيد على ٢٢ مليون بظة مما يبرز الدور الكبير النخيل في

الإقتصاد الزراعى العراقى وهي من السمات البارزة والقديمة في الزراعة العراقية. ويلى العراق خليجياً السعودية بنحو ١٠ مليون نظة ثم عمان بنحو ٣ مليون نظلة. وإنتاجاً تاتى السعودية في القدمة الخليجية بنحو ٥٠٠ الف طن تليها العراق ٣٠٠ الف طن ثم عمان ١٠٠ الف طن سنوياً.

والموالح تضم أصناف البرتقال واليوسفى والليمون بأتواعه وهى من فاكهة المناطق شبه المدارية ومناخ البحر المتوسط الذى يعد أهم إقاليم المعالم إنتاجاً لها. وأنسب العوامل المغرافية لنجاح زراعة الموالح تتمثل في درجة حرارة معتدلة ما بين ١٥-٣٠٣م ورطوبة نسبية ما بين ١٥-٧٠٠ ورياح غير قوية ولاسيما في موسم الإزهار ومصدر ثابت المياه على مدار العام فهي أشجار دائمة المفضرة. ويفضل زراعتها في ترية رملية خصبة عميقة القطاع مع مسامية واسعه التهوية إذ تحتاج الجنور انسبة عالية من الاكسجين.

ويبلغ إنتاج العالم العربى من الموالح باتواعها نحو ٥ مليون طن ال نصو ١٠ مليون طن ال نصو ١٠ مليون طن سنويا خسلال التسعينات فيشغل العالم العربى المركز الثالث من حيث كعية الإنتاج بعد البرازيل والولايات المتحدة الامريكية. وتأتى الدول الرئيسية الخمس وهي فلسطين ومصر والمفرب ولبنان والجزائر على رأس قائمة الإنتاج العربى للموالح بإنتاج نحو رع مليون طن و ١٨/ من جملة الإنتاج العربي. تليها العراق الدولة الأولى خليجياً في الإنتاج بنحو ١٥٠ الف طن سنوياً ثم السعوبية ٢٠ ألف طن وعمان ١٣ الف طن والإمارات العربية ٧ ألاف وقطر الف طن سنوياً أن دول الإنتاج الرئيسية تنتمي أراضيها المنتجة للموالح إلى مناخ البصر المتوسط بمقوماته البغرافية الملائمة لإنتاج الموالح.

والعنب أو الكروم من فاكهة المناطق المعتدلة الدفيشة إذ يحتاج إلي صيف حار جاف وشتاء معتدل معطر. كما تضره الرياح الشديدة فتؤدى إلي رقاد الساق وتساقط الثمار وتنتشر زراعته على أسلاك مرتفعة لقاومة الآفات ولسهولة جمع المحصول. وتناسب زراعته كثير من أنماط الترية لقدرة النبات على مقاومة الاملاح وتنجيح زراعته في طل مناخ البصر المتوسط وتصل الساحة الزروعة بالعنب في الوطن العربي إلي نحو ٥٠٠ الف مكتار أو ٥٪ من مساحة حدائق العنب في العالم وذلك خالال التسهيئات. ومساحة ثبتي الجزائر في المقدمة تليها مسوريا ثم العراق بنحر ٥٥ الف مكتار فهي الأولى خليجيا تليها السعوبية بنحو ٥ الاف مكتار أما إنتاجاً فتاتي سوريا في المقدمه بنحو ٤٥٠ الف طن أو ٢٠٪ من الإثارة العربي الذي يزيد على ٥٠٠٠ ١٠٠ من (٢ مليون طن) وتليها العراق بنحو ٢٥٠ الف طن أو ٥٠٪ من العراق بنحو ٢٠٠ الف طن أو ٥٠٪ من العربي الدي يربد على ١٠٠٠ من من العراق بنحو ٢٠٠ الف طن أو ٥٠٪ من الإنتاج العربي.

وتقدم الإنتاج في هذه الدول يعود إلى إتباع الساليب التقنية المديثة الما تراجع الإنتاج في الجزائر بنحو ٢٥٠ الف طن أو ١٥٪ من الإنتاج العربي فموحمه إهمال زراعة الكروم ولاسيما بعد عدوده المزارعين المؤنسيين إلى فرنسا بعد إستقلال الجزائر بالإضافة إلى قلة اهتمام الجزائر بإلاضافة إلى قلة اهتمام الجزائر بإنتاج المنيث من الكروم. إلا أن الدولة بحات منذ أواسط التسم بيات بتوجيه بعض الاهتمام إلى زراعة الكروم في الشريط الساحلي والمقدات الصلية.

والتفاح من فاكهة للناطق الباردة إذ تنفض سرجة الحرارة إلى نحو
الأم لمده شهرين على الأقل مع انفقاض سرجة حرارة الصيف نسبيا. ولا
تنجع زراعته إذا لرتفعت حرارة الصيف اكثر من ٢٦م فالنظام المرارئ
هو المذهبر الأهم في تحديد نعو التفاح وجوبته. كما يحتاج التفاح إلى
وفرة في المياه ريا أو أمطاراً (حوالي ٣٦ بوصة الطار سنريا أو ما يعادلها
من مياه الري). ولذلك فإن مناطق إنتلجه مقصورة على الدرجات الجبلية
عيث مناخ التفاح للناسب في كل من سوريا وفلسطين ولبنان والعراق
وتونس المغرب والمجزائر بوجه ضاص وخليجياً يتركز إنتاج التفاح في
النطاق اجبلي المراقي وتأتي سوريا في مقدمة للدول العربية إنتاجاً بنصر
١٥ الذي طن سنوياً بالتسعينيات او نحو ٤٤٪ من الإنتاج العربي. أما
معدل إذناج المراق فهو نحو ١١٠ الف طن سنويا أو ٨٠٪ من الإنتاج العربي.

٦ - الزيتون:

شجرة تمثل نبات البحر المتوسط بموطنها الاصلى في قسمه الشرقى، وتنجع زراعتها في أنباط مختلفة من التربة منها التربة الجيرية منفظة الخصوية، ويرداد نمو اشهار الزيترن ويفرر إنتاجها كلما لرتفعت خصوية التربة وزاد عمق قطاعها وتحسن صرفها، ويمكن لأشجار الزيتون بكمية قليلة من المياه أن تنمو وتشر وهي شجرة معمرة يتعدى عمرها مائة عام ولا تجل محصولاً حيداً إلا بعد سنوات طويلة ثم تستمر في الإثمار لعشرات السنين، والمتوسط السنوى الإنتاج العالم من الزيتون نحو ٩ مليون طن مترى يساهم الوطن العربي بنحو ٥ را مليون طن أي نحو ٨ // من إنتاج العالم وذلك في التسعينيات، ونحو ١٠٠/ من الإنتاج العربي الأطلسي الشلاث وأمنا العراق العربي العربي الشعرية، تساهم بقدر ضنئيل نحو ١٥ الف طن مترى.

٧ – التبغ:

يحتاج إلى مناخ معتدل رطب خال من الرياح القوية التى تؤدى إلى تمزع الأوراق وإلى مصل خال من الصقيع وإلى مصدر ثابت المياه. فيزرع في الأقاليم المدارية خلال الجزء الأخير من فصل سقوط الامطار كما يمكن زراعته في الاقاليم المعتدلة الباردة كمحصول صيفي تجنباً لمدوث الصقيع خلال شهور الشتاء. والتربة عامل رئيسي في إنتاج التبغ الجيد فيتوقف عليها نكهته ومذاقة وبالتإلى مدى جوبته وسحره في الاسواق وهو بنات مجهد للتربه فيحتاج إلى تربة خصبة جدا جيدة الصحرف غنية بالعناصر المختلفة ولاسيما النيتروجين والبوتاسيوم مساحته صغيرة في العالم العربي تقدر بنحو ٥٥ الف هكتار أو ٢/١ من التبغ في العالم في التسعينيات. تأتى سوريا في المقرمة بنحو ١٢ الف هكتار يليها المراق بنحو ١٢ الف هكتار يليها المراق العربي في التسعينيات من التبغ نحو ١٠ الف طن أي نحو ١٠ الف العربي خيمة الإنتاج الوطن جملة الإنتاج العالي وهو سته ملايين طن. وتساهم سوريا بنحو ١٢ الف طن سنوياً مساهمين طن يليها المراق ٢١ الف طن سنوياً مساهمين جبكل من نصف الإنتاج العربي من التبغ.

٨- الثروة الغامية والموارد العشبية:

وتتمثل خليجياً في الغايات المعتدلة التي تنمو في الطرف الشمالي والشمال الشرقي للعراق في نطاقه الجبلي حيث تغطي مساحة ٥ر١ٌ مليون هكَّتار وهو ما يشكل ٤ر٣٪ من جملة مساحة البلاد وبُحو ٢ر١/ من غابات العالم العريبي وتظهر الغابات المخروطية في مساحة ٥٠٠كم فوق المتصدرات الجبلية وتستغل الأخشاب في إنتاج الفصم النباتي وبعض الأثاث والابوات الخشبية وفي إنتاج الأعمدة والكتل الخشبيه لأغيراض البناء وإنتاج القمم ويصل الإنتاج السنوى إلى نحو ١٠٠ الف متر مكعب. أما السعوبية فغاباتها للعندلة تشغل نحو ١ر١ مليون هتكار من مرتفعات الهجاز والعسير مطلة على حوض البعر الأحمر الاخدودي وهي تشكل حافات لغبوبية جبلية في سلاسل متوازية شبيبة الانصدار نمر البصر الأحمر ومعتدلة الانحدار نصو هضبة نجد. وهذه الغابيات تشكل نصو ٧ر٠٪ من جملة مساحة الدولة و ١٤/ من غابات العالم العربي. علماً بان غابات الوطن العربي في جناحه الأفريقي تمثل ٩٥/ من الغابات العربية بين مدارية ومعتدلة. أما الجناح الأسيوي فغاباته تمثل نحو ٥/ من الغايات العربية وكلها غابات معتدلة. وذلك من المساحة الغابية الكلية العربية التي تقدر في التسعينيات بنمو ١١٦ مليون هكتار ما بين المنصدرات الجبلية وحوض السودان الجنوبي.

والموارد العشبية من حشائش السفانا الحارة وحشائش الإستبس المعتبلة تشغل ٢٢٪ من الأراضي العربية أو نحو ٢٥٥ مليون هكتار ممثلة في الأنواع الآتية:

أ - المراعى الحارق: وتنتشر فى الاطراف الجنوبية من الوطن العربى الإنهافة إلى بعض اوبية اليمن إذ تنمو حشائش السفانا صيفا مع سقوط الامطار وتختفى مع الشبتاء الجاف. وترعى اعداد كبيرة من المشية والاغنام والماعز والابل وتقل كثافة السفانا وإرتفاع حشائشها مع تدرج قلة الامطار الصيفية من الجنوب إلى الشمال حتى حافة الصحراء مما أدى إلى اختلاف واضح فى نوع حيوان الرعى السائد.

ع- المراعى المعتدلة: وتسود فى الاجزاء الشمالية من الوطن العربى. إذ تنمو حشائش الاستبس فى جهات واسعة من المغرب العربى والشمال اليبيى بالإضافة إلى شمال العراق ويعض اجزاء من الشام. وتنمو حشائش الاستبس وتزدهر شتاء مع سقوط الامطار بينما تختفى مع المعيف الجاف. ويتباين مدى غني هذه المراعى من عام إلى آخر تبعاً لكمية الامطار والتى تتدينب كثيرا من عام لاخر والاغنام أهم حيوانات هذه المراعى ولاسيما فى المغرب العربى وسوريا. والعراق.

ح- المراعى الصحر إوبات وتنتشر بين النطاقين السابقين في الأجزاء الوسطى من العالم العربي. وهي مراعي فقيرة اندرة الأمطار وتباين كمياتها من عام لأخر. وهي اقل من ١٥٠م سنويا فيصبيب الأجزاء المبنوبية من هذا النطاق بعض فلول الأمطار الصيفية. بينما يسقط عند أطرافها الشمالية بعض أمطار الشتاء. وتعيش القبائل متنقلة وراء الكلا والمياه متجولة في أنحاء الصحراء. وأهم حيواناتها الأغنام والأبل وأكبر نطاقات هذه المراعي يمتد في العربية السعودية بنحو الأبل وأكبر نطاقات هذه المراعي يمتد في العربية السعودية بنحو المنافقة ومراعي العراق بأرض الجزيرة في الشمال والبادية الغربية المنافقة ومراعي العراق بأرض الجزيرة في الشمال والبادية الغربية تصل إلي نحو ٤/١٤ مليون فكتار يليها مراعي سلطنة عمان بنحو ملين فكتار ثالف هكتار والكويت نحو ١٢٤ الف هكتار.

٩ - الموارد الماثية:

تتنوع مصادر الموارد المائية في الوطن العربي لطول سواحله مطلة على البحر المتوسط والبحر الاحمر والخليج العربي وبحر العرب والمعيط المبندي والمحيط الأطلسي والتي تمتد في الحولها إلى ٢١١٠ كم طولي وإلي جانب تعدد البحيرات والمجاري المائية والمستنقعات. واستطاع الانسان العربي منذ القدم أن يستقل هذه الموارد من اسماك مختلفة الانواع والاحجام إلي بعض الكائنات البحرية والبحيرية والمحيطية الاخرى مثل الإسفنج والقشريات والمؤلق وبعض الاملاح المعننية والطيحور والنباتات

المائية من اليحيرات والمستنقعات مثل البوص والبردى والغاب. وتتباين الهمية هذه السواحل البحرية تبعاً لموقعها وخصائص بينتها الطبيعية فبعضها ضعيف الأهمية لمتاخمته لنطاق من المستنقعات في جبهة ضبيقة مثل سواحل جنوب العراق. أو لمواكبة السواحل الشريط من الصحارى المتفضة ذات المياه الضحة مثل بعض سواحل الخليج العربي. أو لانها أسواحل صخرية متاخمة اشعاب مرجانية كبعض سواحل البحر الأحمر. ومثل هذه السواحل تتسم بإنخفاض الكثافة السكانية وبعض السواحل المولية المولية المسواحل البحر الأحمر. المريبة الأخرى ترتقع اهميتها الإقتصادية والإجتماعية لقريها من سهول ذات تربة خصبة إلى جانب غنى مسطحاتها المائية بالكائنات البحرية المعتلفة إضافة إلى إعتدال مناخها فهى مناطق جذب سكانى متواصل المعتلم السواحل العربية المحيط الاطلسي والبحر المتوسط.

فالأسماك تشكل أهم موارد الثروة المائية وأوسعها إنتشاراً وأكثرها
إستهلاكاً. إلا أنر إنتاج الوطن العربى منها يبدو ضعيفاً جداً بنصو ٢
مليون طن سنويا في التسعينيات ممثلا أقل من ٢/ من الإنتاج العالمي
ينحو مائة مليون طن سنويا في التسعينيات. وخليجياً تاتي سلطنة عمان
على رأس قائمة الإنتاج السمكي سنوياً في التسعيات بنحو مائة ألف طن
تليها الإمارات العربية ٧٠ ألف طن والسعوبية ٥٠ ألف طن والعراق ٢١
الف طن والبحرين ٩ ألاف طن والكويت ٧ ألاف طن وقطر ٣ ألاف طن.
وتبدو أن القدرة الإستهلاكية للأسماك في الخليج العربي أعلى منها في
باقي الوطن العربي لعوامل منها البده في استخدام الأساليب العلمية
المحيثة في صيد وحفظ الأسماك مع سهولة نقلها إلي مراكز الإستهلاك
على الساحل وفي الداخل ورغبة السكان بينياً في استهلاك الأسماك.

هذا ويلاهظ أن أسماك دول الفليج كلها من مصايد بحرية إلا العراق فإن الأسماك البحرية تشكل نمو ٢٥٪ من الإنتاج السمكي العراقي بينما الباقي وقدره ٦٠٪ ياتي من المسايد الداخلية لتعدد المجاري المائية وكثرة السطحات المائية الداخلية وخاصة الاهوار الغنية بثروتها السمكة.

وملح الطعام (كلوريد الصوديوم) أهم الاملاح المعنية المستغلة في العالم العربي. ويحصل عليه عن طريق تبخير كميات من مياه البحيرات أو الشطوط أو الملاحات أو البحار بصير كمية كبيرة من المياه في أحواض أو برك مظفة على جوانب المسطحات المائية. ويتم التبخر بلاسعه الشمس فيتيقي لللح كراسب غير نقى يدخل بعد ذلك في عمليات التكرير كيميائيا. ويستخدم اللح في صناعات متعددة منها دبخ الجلود والاصباغ والورق والعرير المسلعى وللخصبات وعمليات التبريد وإنتاج للتظفات فضلا عن دورة الغذائي وقد لكتسمد اللح أهمية كبيرة في مجال المساعات الكممائية.

وتتصدر مصر دول الوطن العربي إنتاجاً العلم بنحو مليون طن مترى في التسعينيات سنوياً أو نمو ٤٠٪ من الإنتاج العوبي البالغ ٢٥٠ مليون طن. خليجياً تاتى العراق الدولة الرئيسية إنتاجا العلم ينمو مائة الف طن سنوياً أو ٤٪ من الإنتاج العربي للح الطعام والكويت بدات منذ علم ١٩٦٦ وإنتاج حوالي اربعة الاف طن ثم أخذ الإنتاج يتضاعف إلى أن وصل إلى نحو ٢٥ الف طن في التسعينات أو نعو ١٪ من الإنتاج العربي.

والأواق من موارد النثروة للاثنية التي إشتهر العرب بإنتاجها في نطاقي الخليج العربي والبحر الأحمر منذ زمن يعيد. وخاصة في الكريت والبحرين وقطر وعمان. وكان موسم صيد الأواق يبدأ خلال شهر مايو من كل عام حتى سبتمبر مع شهور الصيف. وكان بعضر الصيانين يستمر في صيد الأواق بعد إنتهاء موسم القوص لفترة وفقا للظروف المنافية في المنطيج العربي. وقد باغ عدد سفن صيد الأولق نحو ١٥٠٠ سفينة خلال بالنظيج العربي. وقد باغ عدد سفن صيد الأولق نحو ١٥٠٠ سفينة خلال العربي حول معظم الفواصين إلى قطاع البترول الجديد الاكثر ربحا والاقل خطورة. فتضاط الإنتاج وانكمش عدد السفن العاملة في صيد الأولق. ففي الكريت على سبيل المثال إنخفض الرقم إلى اقل من عشر سفر. وتعد فقى الكريت على سبيل المثال إنحفض الرقم إلى القل من عشر سفر. وتعد السمن المواق تجارة الأولق العربية.

واشتهر البحر الأحمر منذ رمن بعيد بإستخراج الرجان من بعض الشعاب المرجانية ولاسبعا إلى الغرب من شبه الجزيرة العربية. ويصنف المرجان إلى نوعين رئيسيين أحدهما للرجان الأسود ويعرف تجاريا باسم اليسر ويستخرج ما بين إملج وينبع في الشعاب للرجانية بالبحر الاحمر بالمملكة السعودية. ويستغل في صناعة السابح. آما النوع الثاني فهو للرجان الأحمر ويستغل في صناعة ادوات الزينة.

الفصل الخامس عثير البترول العربي

۱ - مقدمة

٢ -- معيزات البترول العربي

٣ - الملكة العربية السعودية وإنتاجها البترولي

٤ – العراق

ه – الكويت

٦ - دولة الإمارات العربية المتحدة

٧ - جمهورية مصر العربية

الفصل الخامس عشر البترول العربي

١- مقدمة

تعد مصر اسبق الدول العربية في الكشف البترولي واستغلاله على
نطاق تجاري. ففي عام ١٩٠٨ اكتشف حقل جمسة عند الطرف الجنوبي
الغربي لخليج السويس. وتم الاستغلال الفعلي عام ١٩١٠ ولاول مرة في
الوطن العربي، وفي عام ١٩١٢ اكتشف الحقل الثاني وهو حقل الغردقة
جنوب الحقل الأول ثم ظهر بعد ذلك في العراق فاكتشف حقل كركوك عام
١٩٢٥. وتتابعت الاكتشافات البتروايية في المنطقة العربية فظهر حقل
البحرين عام ١٩٢٧ وحقل البرقان في الكريت والدمام في الملكة العربية
السعوبية عام ١٩٢٧ وحقل دخان في قطر عام ١٩٤٠. ويتصدر العراق
من حيث الإنتاج المنطقة العربية في هذه الفترة يليه مصر فالملكة العربية
السعوبية. وكان إنتاج الوطن العربي عام ١٩٤٠ يمثل نمو ٢٪ من جملة
الابتاج العالمي البالغ نحو ٤٩٤٤ مليون طن متري

ومع عام ۱۹۰۰ قضرت السعودية إلى المركز الاول إنتاجاً البترول العربى فبلغ إنتاجها نصو ۱۷ العربى فبلغ إنتاجها نصو ۱۷ مليون طن بليها الكويت بإنتاج نصو ۱۷ مليون طن قصصر نصو ۲۰ مليون طن قصکل مليون طن قصصكل الإنتاج العربى البترولى نصو ۲۰٪ من الإنتاج العالمي الذي بلغ نصو ۲۰۱ مليون طن واستمر الإنتاج البترولى العربي في تزايد سريع لا سيما بعد اكتشاف حقل الروضتين في الكويت عام ۱۹۵۳ وظهور بترول المجزاشر والمغرب وأبو ظبي وليبيا فبلغ الإنتاج العربي نحو ۲۶۲ مليون طن او ۲۲٪ من جملة إنتاج العالم عام ۱۹۲۸

واستمرت القفرات البترولية العربية مع التوسع في الكشف البترولي السعودي عام ١٩٦٣ ومابعدها وظهور البتول التونسي ١٩٦٤ وحقول دبي ١٩٦٦ إلى جانب إرتفاع معدلات إنتاج الحقول العربية السابقة حتى وصل الإنتاج العربي إلى ٧٧٦ مليون طن أو ٣١٪ من إنتاج العالم عام ١٩٧١ وارتفع الإنتاج العربي إلى ١٢٧٨ مليون طن أو ٢٠، ٣٪ من جملة الإنتاج العالى البالغ ٥٠٠٥ مليون طن عام ١٩٨١ واستمر محافظاً على مستواه المرتفع إنتاجاً حتى ١٩٩٧ ويعد حقل السفانية المسعودى تحت مياه الخليج العربى أول حقل بترول بمرى فى العال العربي اكتشف عام ١٩٥١ تلته كشوف بحرية بترولية آخرى فى أبو ظبى مابين عامى ١٩٥٨، ١٩٦٤. وفى قطر ١٩٦٠ وأول حقل بترولي أفريقى بحرى كان عام ١٩٦١ وهو حقل بلاعيم البحرى فى خليج السويس بمصر وتتميز الحقول البحرية الأسبوية بضخامة الإنتاج

٧- معيرات البترول العرمي:

أ غزارة معدلات الإنتاج من الآبار العربية. فيصل الإنتاج اليومى البئر الواحد في السعوبية إلى ١٣٥٠ برميل وفي العراق زاد على ٢٧ الف برميل البئر الواحد يومياً ووصل في قطر إلى ١٤ الف برميل وزاد في ليبيا إلى اكثر من ٥٠٠٠ برميل يومياً للبئر الواحد. بينما نجد ان معدلات إنتاج البئر الواحد يومياً تتراوح ما بين ٢٨٠ برميل في فنزويلا إلى ٢٠٠ برميل في اندونيسيا ولا يتجاوز ٢٠ برميل في الولايات المتحدة الأمريكية ولقد بدأت معظم الدول العربية المنتجة للبنول تقنين علية الإنتاج بتقليل الكميات المستخرجة من الآبار في السنوات الأخيرة.

وترجع غزارة إنتاج الآبار العربية إلى سلامة معظم اراضى البترول من الهزات الأرضية وما يتبعها من تشققات فهى تقريبا تظهر من الإنكسارات المتعمقة وتتسم بعظم مصاحتها وميلها المصدود وهذا أسهم فى خزن أراضى الآبار لكميات كبيرة من البترول وعدم تسريها مع احتفاظها بضغط مناسب مما عمل على عظم الكميات المنتجة بأتل عدد من الآبار.

ب) نتج عن الخاصية السابقة أن عدد الآبار في الحقول البترولية العربية
 يبدو صغيراً يتراوح ما بين مائة بئر في الحقل بالسعوبية إلى 38 بئر
 في الحقل بالعراق و 8٨ بئر في الحقل في قطر و٢١١ بئر في الحقل

- ج.) ضخامة إنتاج البترول العربى الذى يقدر بنحو ١/١ الإنتاج العالى. فضلا إلى إنخفاض تكلفة الإنتاج للعوامل الجيوارجية التى اشرنا إليها والتى أدت إلى خزن الحقول العربية كميات كبيرة من البترول الذى يندفع إلى السطح بالدفع الذاتي غالباً يون الحاجة إلى مضخات لرفعه مع الانخفاض النسبي لأجور الايدى العاملة، مما يفسر لنا أهمية البترول العربي في المجال الدولي والسوق العالمية.
 - د) إنتشار معظم الحقول العربية في مساحات ساحلية بحرية تطل على العم الطرق الملاحية البحرية في العالم. فتتركز هذه الحقول على جانبى الخليج العربى وحول خليج السويس وعلى ساحل البحر المتوسط بالشمال الاحمر وبالقرب منه وبالقرب من ساحل البحر المتوسط بالشمال الافريقي مما يسهل نقل الإنتاج بتكاليف منخفضة إلى موانئ تصدير البترول ومعامل التكرير تمهيدا لنقله إلى الاسواق العالمية كما تم ريط الحقول البعيدة نسبيا عن الساحل مثل شمال العراق وجنوب الجزائر وسطوجنوب ليبيا بشبكة ضخمة من انابيب البترول من اهمها:
 - ١- خط التابلاين الذي يريط حقول السعودية بالبحر المتوسط.
 - ۲- خط سومید الذی یریط بین السویس مرکز تجمع البترول القادم
 من بعض حقول الجانب الأسیوی وسیدی کریر غرب الإسكندریة
 علی البحر المتوسط.
 - ٣- خطوط البترول العراقية التى تربط بين حقول الشيمال ومواتئ
 التمدير في سوريا وتركيا والعربية السعوبية .
 - ٤- خط البترول الذي يريط بين حقول السعودية وميناء ينبع السعودي على البحر الاحمر ويبلغ طوله ١٢١٥ كم بطاقة تصل إلى ٣ر٢ طيون برميل يهمياً.
 - ٥- شبكات أنابيب البترول الفيضمة التي تربط حقول البترول الليبية والجزائرية بعوانئ التصدير على البحر التوسط

 ٦- خط مارب/ راس عسى شمال الحديدة باليمن بطول ٤٠٠ كم وطاقته نحو ٢٠٠ الف برميل يومياً.

ومن أهم موانئ تصدير البترول العربية: راس تنورة وراس الخافجي والمظلوف بالعربية السعودية والاحمدى وعبد الله بالكويت وفاو بالعراق وجبل الظنة بالإمارات العربية والفصل بعمان والزهراني وطرابلس بلبنان وبانياس بسوريا والسويس وسيدى كريس والإسكندرية بمصر والحريقة والبريقة والزويتينة ورأس لاتوف بليبيا والصفيرة بتونس وسكيكنة ويجابة وارز ووهران بالجزائر

هـ يملك العالم العربى إحتياطيا هائلا من البترول يصبل إلى نحو ٥٥/ من الإحتياطى العالم ١٩٥٧. فاصبح الوطن العربى محط انظار القوى الكبرى في العالم ومصور اهتمامها الرئيسي منا يفسس دواقع الصراعات التي تشهدها الساحة العربية وتاتي السعودية في مقدمة الدول العربية من حيث حجم الإحتياطى البترولى الذي تقدر نسبته بنحو ٤٥٪ من الإحتياطى العربي تليها الكويت ٢٥٪ ثم العراق ١٥٪ فالإحارات ٨٠.

و – دولة البحرين يفيض إنتاجها البترولى عن حاجتها بفائض التصدير بمعدل ٢٥ ألف برميل يوميا أو مايوازي ٢٤٪ من إنتاجها. إلا أنها تستورد البترول إذ تملك معملاً ضخماً لتكرير البترول بطاقة ٢٠٥ ألف برميل يوميا وذلك من السعوبية لتكريره وكما تم مد خط أنبوب ليربط بين السعوبية والبحرين عام ١٩٤٥. وهكذا تستورد البترول وتعيد تصديره بعد تكريره مطياً.

٣- الملكة العربية السعوبية وإنتاجها البترولي:

فهى تتصدر الدول العربية إنتاجاً للبترول إذ بلغ إنتاجها ٧١٤ مليون طن أو ٥٨٪ من الإنتاج العربي و١٧٧٪ من الإنتاج العالى عام ١٩٨٨ إلا أنه وفقا للتقنين الدقيق في الإنتاج حفاظاً على الإحتياطي البترولي من ناحية ومراعاة لأسعار السوق العالمية من ناحية أخرى فقد هبط إنتاجها إلى نحو ٢١٠ مليون طن أو ٣٣٪ من جملة الإنتاج العربي و٧٪ من إجمالي إنتاج العالم وذلك منذ اوائل التسعينات. ويدات عمليات التنقيب عن البترول منذ عام ١٩٢٣. وفقاً لإتفاقية مع
شركة ستاندرد أويل أوف كاليفورنيا الأمريكية Standard oil of California
في مساحة ٢٠٠ الف ميل مربع في شرقي الملكة وعرفت بإسم شركة
الزيت العربية الامريكية (ارامكو Aramov) التي تحوات ملكيتها إلى الدولة
في السنوات الأخيرة وفقا لاتفاقية تفصيلية واستمرت عمليات التنقيب
كشفا لحقول البترول السعودية ويوجد أربع شركات تملك إمتيازات
للتنقيب عن البترول في العربية السعودية.

واسهم تركز حقول البترول بالقرب من ساحل الخليج العربي في سهولة نقل الإنتاج إلى موانئ التصدير في شبكة ضخمة من الانابيب تربط الحقول بموانئ التصدير ولاسيما ميناء رأس تنورة والتي شحنت منها اول ناقلة بترول في مايو ١٩٣٩. وتتمثل موانئ البترول السعوبية في:

-) مينا، راس التنورة من عدة أرصفة و ٩٨ خزانا لخزن ٢٥ مليون برميل وتستقبل ناقلات البترول العملاقية حمولية ٥٠٠ ألف طن ميترى بالإضافة إلى شيمن البترول الكرر لمعمل تكرير على بعد ١١ كم تقريبا من أرصفة المينا،
- ب) ميناء رأس الشافجى إلى الشمال من رأس تنورة بصوالي ٢٥٠ كم وتضم أريحة مراسى بحرية لتحميل البترول وعشرين خزاناً بطاقة تخزينية تقدر بنحو ٥ر٥ مليون برميل
- ج.) مرسى الجعيمة في المياه العميقة إلى الشمال الغربي من رأس تنورة بمسانة ٣٤ كم. ويتبعها فوق اليابس ١١ خزاناً للبترول الخام سعة كل خزان نحو ٢٥/ مليون برميل وتبلغ الطاقة التحميلية لمرسى الجعيمة نحو مليوني برميل يومياً.
- ل مرسى الظلوف: إلى الجنوب من حقل الظلوف البحري على بعد ١٤
 كم من الشاطئ. وذلك لنقل البترول الخام إلى الناقلات مباشرة دون نقله إلى مستودعات التخزين على الشاطئ ويمكن لمرسى الظلوف

- تحميل الناقلات الضخمة بحمولة حتى ٥٠٠ الف طن وأما عن انابيب نقل البترول فهى شبكة ضخمة تريط بين حقول الإنتاج ومراكز التجميع وموانئ التصدير والخطوط الرئيسية تتمثل فى:
- أ) خط الأتابيب عبر البلاد العربية (Trans Arabian Pipo line (Tapline) وهو خط أنابيب بنقل البترول الخام من المقول السعودية إلى الساحل الشرقى للبحر المتوسط عبر السعودية والاردن وسوريا ولبنان ويبدا الخط من القيمدوية في السعودية لينتهى عند الزهراني قرب صديد جنوبي لبنان بعد أن يقطع مسافة ١٩٠٠ كم منها ٣/٩٨ كم أو ٢٠٥٠٪ من طول الخط في أراضي السعودية ويدا يعمل منذ ديسمبر ١٩٠٠ لنقل البترول السعودي إلى شرق البحر المتوسط قريبا من الأسواق الأوربية وتبلغ طاقة نقل الخط اعتصر المسافة في حالة نقل البترول عبر قناة السويس من ٧٢٠ كم إلى ١٩٠٠ كم.
- ب) خط أتابيب السعودي / البحرين: لنقل البترول السعودي الخام ليتم تكريره في معمل تكرير البحرين بطاقة ٢٠٥ الف برميل يومياً ويبلغ طول الخط ٢٠٥ كم ويبدا من الظهران إلى العزيزية داخل الأراضي السعودية ويقرع الغط بعد العزيزية إلى خطين يمتدا من تحت مياه الخليج العربي ليتفرعان بعد ذلك إلى ثلاثة خطوط فرعية تنتهي إلى معمل التكرير بالبحرين ويبلغ معمل الطاقة اليومية لهذا الخط ٢٢٥ الف برميل ويمثل البترول السعودي المنقول عن طريقه حوالي ٧٥٪ من جملة الكمية المكرية في معمل تكرير البحرين.
- ج) خط انابيب بترواين- Petroline وهو يريط بين حقول البترول في شرق السعودية وميناء ينبع السعودي على البحر الاحمر بطول ١٢١٥ كم ويطاقة يومية مقدارها نحو ٥ر٧ مليون برميل.
- وحقل الغوار الهم الحقول السعودية بإنتاج يومى يصل إلى ٤ر ا مليون برميل يليه حقل إبقيق بإنتاج يومى يصل إلى نحو ٧٠٠ الف برميل ويقع إلى الشمال الشرقي من حقل غوار أما حقل الخرسانية فهو

الثائث بين الحقول السعودية بإنتاج يومى يصل إلى ٨٢ الف برميل. وحقل القطيف على بعد ٢٠ كم غربى مدينة القطيف ياتى في المركز الرابع بمتوسط إنتاج يصل إلى ٨٧ الف برميل يومياً وإما عن الحقول البحرية فياتى حقل السفانية كاكبر المقول البحرية مساحة وإنتاجا بله هو من اكبر الحقول البحرية في العالم بطول ٥٠ كم وعرضه ٧٧ كم ويبلغ المتوسط اليومى لإنتاج الحقل ٤٠١ الف برميل وحقل أبو سعفه الذي يبعد عن مدينة الدمام بنحو ١٠ كم شرقا في مياه الخليج العربى ويمتوسط إنتاج يومى يصل إلى نحو ٢١ الف برميل ينتجها ٢٦ المديى ويمتوسط إنتاج يومى يصل إلى نحو ٢١ الف برميل ينتجها ٢٦ ببراً بعمق ١٦٥٠ قدم في المتوسط تحت منسوب سطح البحر. وهو اللغاني بين الحقول البحرية السعودية الستة في الخليج العربي.

كما يوجد فى العربية السعوبية عشرة معامل لتكرير البترول، ومن اهمها معمل التكرير فى ينبع بطاقة تكريرية ١٧٠ الف برميل يومياً، ومعمل تكرير راس تنورة وتبلغ طاقته التكريرية ٤٥٠ الف برميل يومياً ومعمل تكرير الرياض وهو أحدث معامل التكرير السعوبية وتبلغ طاقته ١٢٠ الف برميل يومياً،

وتصدر السعوبية نصو ٧ مليون برميل يومياً إلى الأسواق العالمية ساعد على ذلك إحتياطيها الضخم الذي يقدر بنصو ١٧٠ مليار طن مترى أو ١٧٠ م الإحتياطي العربي بحيث جامت السعودية في المركز الأول بين دول العالم من حيث حجم الإحتياطي البترولي.



حقول البترول الرئيسية بالملكة العربية السعوبية ٣٦٨

٤- العراق:

بلغ إنتاجه نحو ٦٥ مليون طن أو ٥/ من الإنتاج العربي أو نصو ٥/ من الإنتاج العربي أو نصو ٥/ من الإنتاج العربي أو نصو مليون طن أو ٢١٪ من الإنتاج العربي وما يوازي ٥/٣٪ من إنتاج العالم عام ١٠٧ إلا أن الإنتاج هبط هبوطاً كبيراً منذ أوائل التسعينات بسبب الحرب مع الكويت وما اعقبها من عقوبات دولية تتمثل في تحديد إنتاج النفط العراقي وتصديره وفقاً لشروط هيئة الأمم للتحدة في ظل مبدأ النفط مقابل الغذاء حتى ينفذ العراق كل ما طلب منه من تعهدات دولية ليعود الإنتاج البترولي إلى وضعه الطبيعي وفقاً السوق العالية.

والعراق من أوائل الدول العربية إنتاجاً للبدول الذي أكتشف عام ١٩٢٥ معثلاً في حقل كركوك بالشمال ثم نتابعت الإكتشافات البترولية والزبير أول حقل بترولي بجنوب العراق إلى جنوب غرب البصرة عام ١٩٤٩. وتبعا لذلك تطور الإتناج مع التوسع في الكشف النفطي ولاسيما بعد الحرب العالمية الثانية حتى وصل معدل الإنتاج إلى ١٣٠ مليون طن عام ١٩٦٧ وقفز إلى ١٠١ مليون طن عام ١٩٨٧ كما أوضحنا. وفي عام ١٩٧٧ امنت حكومة العراق الشركات المنتجة للبترول وجميع ممتلكاتها. وتكونت أربع شركات وطنية في قطاع البترول يعاونها بعض شركات البترول والتسبية عن طريق المقاولات في مجالات الكشيف البيترولي والإنتاج والتسويق

وبتمثل حقول النفط الرئيسية في العراق في خمس مناطق رئيسية:

١ - منطقة كركوك:

وهى أقدم المناطق الخمسة التى أكتشب فيها البترول ويها حقول كركوك بحوالي 35 بنرا بعمق ما بي ٢٨٠٠ - 35 قدم تحت مسوب سطح الأرض وإنتاج الحقل اليومى يزيد على مليون برميل فهو الثالث بي المقول العربية بعد حقل اليرقان في الكويت وحقل الغوار في السعومية ثم حقل باي حسن جنوبي حقل كركوك بإنتاج يومى يصل إلى ٢٠ الف

يرميل والحقل الثالث في هذه للنطقة هو حقل جمبور إلى الجنور من الحقل السابق بإنتاج ١٢/٥ الف برميل يومياً وبعمق ٥٥٠٠ قدم تصت سطح الارض.

وينقل بترول منطقة كركوك إلى ساحل البحر المتوسط عند أربع موانئ هي بانياس في سوريا وطرايلس في لبنان وحيفا في فلسطين ويامورنلك في تركيا وقد توقف خط الوصل إلى حيفا. وخط كركوك بانياس بطول ٥-٥ ميسلاً ويستراوح قطره صابين ٣٠-٣٧ بوصسة وبخط كركوك طرابلس بطول ٣٠٥ ميلاً ويتراوح قطره ما بين ١٦-١٧ بوصة وطاقة الخطين معا مابين ٨٤-٥ مليون طن سنوياً وأما خط كركوك يامورنلك فطوله ٨٩٠ كم منها ٣٤٥ كم في الاراضى المراقية وطاقة الخط

٧- منطقة الشمال:

وتضم حقلى عين زلة وبطمة وتوجد شبكة انابيب فرعية تربط حقلى الشمال بخطوط الانابيب الرئيسية التي تربط كركوك بالبحر المتوسط.

٣- منطقة خانقين:

وتقع في شرق العراق بالقرب من حدوده مع إيران وبها حقلان هما خانقين ونفط خانة بعمق نحو ٢٠٠٠ قدم ويكرر بترول هذه النطقة في معمل الواند بطاقة تكريرية تصل إلى ١٢٧٥ الف برميل يومياً.

3- منطقة الجنوب:

وتمتد جنوب وجنوب غرب البصرة ومن أهم حقولها تحقل الرميلة وهو الحقل الثانى إنتاجا بعد كركوك بمتوسط إنتاج يومى 170 الف برميل ويضم ٢١ بنراً ويربط الحقل بميناء الفاو بخط انابيب طوله ١٣٨ بطاقة سنوية ١٨ مليون طن. وحقل الزبير وهو الحقل الثالث بين حقول العراق البترولية بإنتاج يومى يزيد على ٧٥ الف برميل ويضم ٢٥ بنراً وينقل بترول المنطقة إلى ميناء الفاو عند مصب شط العرب بأريعة خطوط بترولية. وقد تم بناء ميناء جديد لتصدير بترول هذه المنطقة هو ميناء أم

٥- منطقة غرب كركوك:

وتضم عددا من الحقول الصغيرة منهـا قصـب وجـوان ويجمسـة .

ويبلغ إحتياطى البترول العراقي نحو ٤٧١٤ مليون طن أو ١١٪ من الإحتياطى العربي و٢٪ من إحتياطى العالم فهو الرابع بين الدول العربية في حجم الإحتياطى بعد السعوبية والكويت والإمارات العربية المتحدة . ويوجد في العراق شانية معامل التكوير البترول ومن أهمها معمل الدورة اكبر معامل التكوير العراقية بطاقة حوالى ٧٥ الف برميل يوميا ومنها معامل الوائد والقيارة والحديثة وكركوك والموصل والبصرة. ويعد العراق من أهم مصادر تجارة البترول عالمياً قبل أحداث حربه مع الكريت عام من أهم مصادر قبل السادس بعد فنزويلا والسعوبية وايران والكويت وليبيا.

٥- الكويت:

يمسل إنتاجها البترولي إلى نحو ١٢ مليون طن أو نحو ١٠/ من جملة الابتتاج العربي منذ اواذل التسعينات وتتولى شركة نفط الكويت منذ عام الابتتاج العربي منذ اواذل التسعينات وتتولى شركة نفط الكويت منذ عام الابتعاد البترول الكويتى، وتتكون من شركتين لكل منهما ٥٠/ من الاسمه هما شركة البترول البريطانية وشركة جولف أويل كوربوريشن الأمريكية Guif Oil Corporation . ومنطقة الإمتياز تشمل كل الكويت لمدة امتياز ٩٢ عاماً ثم حدث تعديل للإتفاقية عام ١٩٦٧ إذ تخلت الشركة عن نحو ٥٠٪ من أراضى امتيازها. ثم تخلت الشركة عن مساحة نحو مربع من النطقة المغمورة المجاورة لجزيرة فيلكة .

واكتشف أول حقل البترول في الكويت ١٩٢٨ وهو حقل البرقان ثم حقل المقوع بالأحمدي عام ١٩٥٧ والروضية عام ١٩٥٥ والبصرة عام ١٩٥٥ والمسابرية ١٩٥٧ والمسابرية ١٩٥٧ والمناقيس ١٩٥٩ وام قدير ١٩٦٧ فنما الإنتاج نمواً مطرداً وسريعاً من ١٧ مليون طن ١٩٥٠ إلى ٢٢ مليون طن بأوائل التسعينات وتهتم الدولة بتقنين الإنتاج وفقاً لحاجة السوق وتنبذب الإسعار.



ويعد حقل البرقان من أكبر الحقول النفطية في العالم ويضم ٢٨٦ بئرا بإنتاج يزيد على مليوني برميل يوميا ويمتوسط عمق يصل إلى ٤٨٠٠ قدم تحت منسوب سطح الأرض ويشكل إنتاجه نحو ٨٠/ من جملة إنتاج الكويت ويريط الحقل بميناء الأحمدي على الخليج العربي بخمسة خطوط أنابيب وبالكويت ست شركات بترولية منها شركة البترول الوطنية الكويتية وهسي ملك الدولة (٦٠٪ من أسنهم الشبركة ملك الإولية و٤٠ مليك المساهمين) وشركة نفط الكويت لإدارة أعمال شركتي البترول البريطانية وجواف أويل كوربوريش الأمريكية وشركة الزيت العربية ونتوزع ملكنتها بين الكويت والعربية السعودية واليابان وتتولى عملية التنقيب عن البترول في منطقة الرمبيف القاري المنطقة المصايدة المسبمة سن الكوست والسعودية ومدة امتياز الشركة ٥ر٤٤ سنة من يوليو ١٩٥٨ وتنتهى عام ٢٠٠٢. وشركة الزيت الأمريكية المستقلة (امينؤيل) وتتولى منذ عام ١٩٤٨ أعمال البحث والتنقيب والإنتاج في للنطقة المعايدة للقسومة سواه على اليابس أو في المياه الاقليمية. وتشترك هذه الشركة مع شركة جيتي للزيت (وهي صاحبة الامتياز من قبل الحكومة السعودية) في إستثمار بترول النطقة المايدة حيث يقتسم الإنتاج بينهما بالتساري. وتمول حمسة شركة الزبت الأمريكية الستقلة إلى ميناء عبد الله الكربتي في حين بتجه نصبيب شركة جيتي من البترول إلى ميناء سعود. والشركة المامسة شركة كويت شل الإستثمار البتريل تملكها شركة شل البولندية البترور ومُنحت إمتيازاً عام ١٩٦١ التنقيب عن البترول في السطعات المانية التابعة الكويت بما في ذلك بعض الجزر الصغيرة خارج نطاق إمتيار شركة الزيت الأمريكية المستقلة وأخيرا شركة البترول الاسبانية ونتوره ملكيتها مِن شركة البشرول الوطنية الكويتية (٥١٠) وشركة هسيانيكا الأسبانية (٤٩٪) ومنحت الشركة إمتيازاً عام ١٩٦٧ التنقيب عر البترول في بعض مناطق الدولة.

كما يوجد بالكويت ثلاثة معامل رئيسية التكرير البترول وهي معمل تكرير الأحمدى بطاقة تكريرية تصل إلى ٢٥٠ الف برميل يوميا ومعمل تكرير ميناء عبد الله بطاقة تكريرية تصل إلى ٣٥٠ الف برميل يومياً فهو أهم وأكبر معامل التكرير الكويتية ومعمل تكرير الشعبية بطاقة يومية ٩٥ الف مرميل.



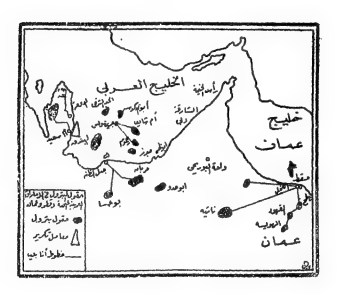
ويبلغ إحتياطى البترول الكويتى مصو ١٠٥١ مليون طن أو نصو ٧٣٧/ من الإحتياطى العربي فهى في المركز الثاني عالمياً من حيث حجم الإحتياطى البترولي بعد العربية السعودية وتصدر الكويت كميات كبيرة من البترول إلى الأسواق العالمية تعادل نحو عُشر الصادرات الدولية فهى من الدول الرئيسية المسدرة للبترول في السوق العالمية.

٦ - بولة الإمارات العربية المتحدة:

وتأتى فى المركز الثانى من بين الدول العربية النتجة للبترول من حين الدول العربية النتجة للبترول من حيث حجم الإنتاج وبعد أن كان إنتاجها نمو ١٠١ مليون طن أو ٩٪ من الإنتاج العربي عام ١٩٨١ أصبح نحو ٧٥ مليون طن أو ١٢٪ من الإنتاج العربي في أوائل وأواسط التسمينات وتعد أبو ظبى أولى إمارات الإتماد اكتشافا للبترول واكثرها إنتاجاً بنحو ٧٠٪ من إجمالي إنتاج الدولة.

وتوالت الإكتشافات البترولية فإكتشف حقل مريان عسام ١٩٥٧ ويضم ٣٤ بِنُراً بِعمق ٨٥٠٠ قدم تصت منسوب سطح الأرض. ويبلغ التوسط اليومي للإنتاج اكثر من ٣١٥ ألف برميل فهو من أهم حقول أبو ملبي ومن المقول الكبري في العالم العربسي واكتشف حقل أم شسايف البحري عام ١٩٥٨ ويضم ٣٦ بنراً بمتوسط عمق ٩١٥٠ قدم ويمتوسط إنتاج يومي نُحو ١٠٠ الف برميل ثم اكتشفت عدة حقول أخرى من أهمها عقل أبو حيدو بإنتاج ضغم وصل الى ٤٥٠ الف برميل يومياً إلى جانب حقل بوحساء (اكثر من ٢٠٠ الف برميل يومياً) وحقول باب وعصب وسبهل وحقل زاكوم البحري إلى الشمال الشرقي من جزيرة داس وأيضنا حقل مبرز البحري غرب مدينة أبو غلبي وحقل البندق البحري ويوجد خط أنابيب رئيسي يمتد إلى ميناء جبل الظنة غريي أبو ظبي وهي ميناء البترول إل نُسِي حِيثُ بِمِنْ عِالْحَقُولُ البِرِيةِ. كما تُوجِد شَيْكَةُ كَبِيْرَةٌ مِنَ الأَنَابِيْبِ تصبل بين المقول البحرية وتنتهي إلى جزيرة داس حيث يُضبخ منها البترول الى مرسى الناقلات قرب الجزيرة. وفي عام ١٩٧٦ تم إفتتاح معمل أم النعم لتكرير البترول بالقرب من مدينة أبو ظبي. وتقدر الطاقة التكريريـة لبُذا العُمل بنمو ١٥ الف برميل يومياً كما أفتتح معمل ثان في الرويس وأصبحت الطاقة التكريرية في الإمارات نحو ١٣٥ الف برميل يوميا فهي من أهم الدول العربية في هذا المجال،

وتملك دولة الإمارات إحتياطي ضخم يقدر بنحو ٢٣ مليار برميل أو خود ٥ر٨/ من الإحتياطي العربي أو نحو ٧/ من جملة الإحتياطي العالى وهي يذلك تساتى في المركز السادس بين دول العالم من حيث مجم الإحتياطي بعد المملكة العربية السعوبية والكويت وإسران والإتصاد الروسي والعراق وهي من الدول المهمة في تجارة البترول الدولية وذلك ، لضغامة الإنتاج مع ضالة الإستهلاك المحلي لصغر حجم الدولة إذ لا يتجاوز الإستهلاك نحو ١/ من جملة الإنتاج.



٧ – جمهورية مصر العربية:

وللدراسة المقارنة مع الخليج العريس بتروليا نستعرض الوضع البترولي في مصر. فهي تحتل الركز الثاني بين الدول العربية الافريقية المنتجة البترول بنحو ٤٥ مليون طن أو ٢ر٧٪ من الإنتاج العربي عام ١٩٨٧ . ثم وصل الى نحو ٥٤ مليون طن منذ أواسط التسعينات. ومصر أقدم دولة عربية إنتاجاً للبترول على نطاق تجاري إذ أكتشف حقل جمسة عام ١٩٠٨ وأنتج عام ١٩١١ وأكتشف الحقل الثاني وهو حقل الغريقة الذي يقع على ساحل البحر الأحمر عند مدخل خليج السويس عام ١٩١٢. ثم حقل رأس غارب عام ١٩٣٨ واكتشف أول حقل بترولي في سيناء وهو حقل فيران عام ١٩٤١ ثم تتابعت الإكتشافات البترواية في سيناء فظهر حقل سُدر ١٩٤٦ وحقل عسل عام ١٩٤٧ وراس مطارمة وكلها عند راس خليج السويس واكتشفت حقول أبو ربيس عام ١٩٥٠ ويلاعيم البري ١٩٥٥ وسنري عام ١٩٥٩ وبلاعيم البحري عام ١٩٦١- ثم توالي الكشف البترولي على الجانب الأيسر لخليج السويس فاكتشف عقول رأس بكر وكريم ومرجان ورأس عامر ما بين عامي ١٩٥٨-١٩٦٠. ثم اكتشف عند من حقول البترول في المسعراء الغربية من أولها حقول العلمين عام ١٩٦٨ وأبق الفراديق ١٩٦٩ ومايحة جنوب مرسى مطروح عام ١٩٧١ والرزاق جنوب غرب العلمين كما اكتشفت عقول جديدة على ساحل البحر الأحمر منها شقير وأم اليسر والعبون ومقول يوليو ورمضان عام ١٩٧٧ وامتد الكشف البترولي إلى صعيد مصر بظهور حقل بني سويف عام ١٩٩٧ إلى الشمال الغربي من مدينة بني سويف بنمو ٢٥ كم فرصل معدل الإنتاج في صحراء مصر العربية عام ١٩٩٧ الى نحو ١٢٠ الف برميل يومياً.

ونجحت مصر فى مواصلة الكشف والتنقيب عن البترول فى السنوات الأخيرة حتى أن هذه الإتفاقيات وصلت إلى نمو ثلاثين إتفاقاً فى عام ١٩٩٧

وتنقسم مصر إلى الأحواض البترولية الأتية وكلها أحواض رئيسية:

- 1 حوض شعبال مصر: ما بين ليبيا إلى شمال سيناء ليضم شمال الصحراء الغربية وباتا النيل وشمال سيناء.
- ٢ حوض حنوب مصرن ما بين جنوب ليبيا إلى وادى النيل شاملاً
 جنوب المحراء الغربية والنطاق الاوسط من وادى النيل.
- ٣-حوض خليج السويس و البحر الأحمر: محتضناً خليج السويس وسواحل البحر الأحمر نحو الصحراء الشرقية.

ويشرف على إنتاج البترول في مصر خمس شركات رئيسية:

- 1 الشركة العامة للعترول: تملكها المؤسسة العامة البترول وتقوم بالتنقيب في الصحراء الغربية. وتملك سبعة حقول بترولية في صحراء مصر الشرقية.
- ٧ شركة سترول الصحراء الغريبة (ويدكو ١٧٥٥٥): وتملكها المؤسسة العامة البترول بنسبة ٥٠٠ وشركة فيليبس الأمريكية ٥٠٠ وشركة فيليبس الأمريكية ٥٠٠ وشركة فيليبس الأمريكية ٥٠٠ وشركة فيليبس المويكة ومثل يدما وتقوم بالتنقيب في الصحراء الغربية في منطقة إمتيازها.
- ٣ شيركة ميتر ول خليج السيويس (حديكو Oupca): ويتبعها حقل مرجان بخليج السويس لتطوير إنتاجه مع عمليات البحث وانتقيب في منطقة إمتيازها بخليج السويس. وحقل مرجان من أكبر الحقول المصرية بإنتاج البئر الواحد ٥٩٩٥ برميل يوميا ويضم الحقل نسو (٣٠ يثرا) وأما ملكية الشركة فهي بين المؤسسة العامة للبترول وشركة أموكو الأمريكية كما نجحت الشركة في اكتشاف حقل يوليو
- 3 شركة فيليدس المعترول: وتقوم بالتنقيب عن البترول في مساحات مصدده بالمسحراء الغربية والمسطحات المائية المواجهة لدلتا النيل وذلك الى جانب إمتلاكها الشركة ويبكو Wepco مع المؤسسة العامة البترول واكتثافت الشركة حقل أبو قير الغاز الطبيعي في عام ١٩٦٩ وحقل مليحة جنوب مرسى مطروح بمسافة ٢٥كم.

٥ - شيركة اموكو (مصير) للزيت (Amoco) وحصلت على إمتياز التنقيب في بعض مناطق بالصحراء الغربية ووادى النيل في ١٩٦٩ لثلاثين عاماً قابلة التجديد عشر سنوات أخرى وتشارك المؤسسة العامة للبترول في ملكية هذه الشركة بنسبة ٥٠٪ على أن تتحمل الشركة وحدها نفقات التنقيب حتى اكتشاف البترول بكميات تجارية واكتشفت الشركة حقل الرزاق جنوب غرب العلمين بنحو ٥٧كم. وحقل أبو الغرابيق الإنتاج البترول والغاز الطبيعي عام ١٩٦٩.

ورغم زيادة الإستهلاك فإن الإحتياطى البترولي يزيد على الف مليون طن عام ١٩٩٧ وبعد أن كان نحو ١٤٨ مليون طن عام ١٩٨١ كما ظهرت إكتشافات بترواية جديدة حول خليج السويس وشمال كل من رشيد وبور سعيد بحيث وصلت صادراتنا من البترول عام ٩٧ في قيمتها الى ٢ مليارات دولار و7 مليارات قيمة الإستهلاك المطي(").

ويوجد فى مصر شبكة كيرة من خطوط الآتابيب لنقل البترول تمت إشراف شركة أنابيب البترول التابعة المؤسسة المصرية العامة البترول. ومن أهم هذه الخطوط:

١ - خط المكس- طنطا وفروعه بطول ٢١٨كم وطاقته السنوية ٢ مليون طن.

٢ - خط السويس- مسطرد طوله ١٣٤كم وطاقته السنوية ٣٦٣ مليون طن.

 ٢ - خط مسطرد - حلوان وفروعه طوله ٢٠٥٠م وطاقته السنوية ٢ مليـون دلن.

٤ - خط المكس- كفر الدوار طوله ٢٤كم بطاقة سنوية ٥٠٠ الف طن

٥ - خططنطا- المحلة الكبرى طوله ٣٠ كم بطاقة سنوية ١٦٠ الفطن.

 ٦ - خط مليحة - الحمراء ما بين حقول مليحة جنوب مرسى مطروح وميناء الحمراء على البحر التوسط بطول ١٦٦ كم وقطره ١٦ بوصة.

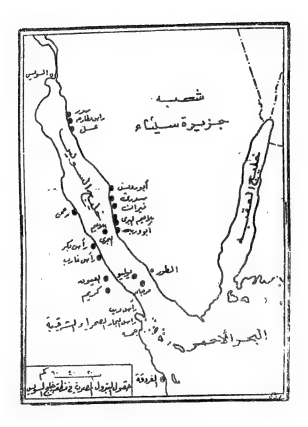
⁽١) جريدة الأهرام ١٧/١٠/١٧ ص ٧.

٧ - خط انابيب السويس/ الإسكندرية (خط سوميد) وهو اطول الخطوط البترولية إذ يبلغ طوله ٢٧٠ كم من انبوبتين متوازيتين قطر كل منهما ٢٤ بومعة. وهو يمتد من العين السخنة جنوب السويس إلى سيدى كرير غرب الإسكندرية بحوالى ٣٠ كم. ويعبر نهر النيل جنوب القاهرة إذ يوجد بها محطة ضمخ كبيرة خاصة بالخط الذي تبلغ طاقتة التصوي ٢٠١ مليون طن سنويا. وهو من أكبر خطوط نقل البترول العربية وهو ينقل بترول الناقلات القاممة من الخليج العربي إلى السويس وذلك حتى غرب الإسكندرية حيث يعاد الشحن إلى الاسواق العالمية ويتبع الخط الشركة العربية لانابيب البترول (سوميد) والتي العست عام ١٩٧٧. وتم توزيع حصم الاعضاء على النحو الاتي:

المؤسسة المسرية العامة البترول ٥٠.
المؤسسة العامة البترول والمعادن السعودية ١٥٪
شركة بترول أبو ظبى الوطنية ١٥٪
الشركة الكويتية التجارة والمقاولات ٢٢٠ر٤٠/
شركة قطر الوطنية البترول ٥٠٪
الشركة الكويتية للإستثمار ١٥٠٠٠٠٠

ولا توجد منافسة بين هذا الخطوقناة السويس في مجال نقل البترول فهو مكمل لعمل القناة إذ ينقل الخطبعض حمولة الناقلات المضفة عند عبورها القناة وبذلك يغنيها عن الدوران حول جنوب إفريقيا.

ويوجد بمصر سنة معامل لتكرير البترول بطاقة تكريرية تصبل إلى نحو ٢٠٠ الف برميل يومياً. ويغطى الإنتاج إستهلاك مصدر مع فائض التصدير يزيد على ربع الإنتاج.



- والآن من المناسب تناول الوسمائل الكفيلة لمواجهة نتمائج الازممات البترولية:
- ١ المعية استمرار الحوار العالمى للطاقة بين المصدرين (أوبك وأيبك)
 وبين المستوردين على أسباس من المصلحة المشتركة والندية وبما يعود
 بالنفع على كافة أطراف سوق البترول العالمية وعلى الاقتصاد العالم.
- ٢ -- التنسيق والتشاور وتبادل العلومات بين المسدرين (اعضياه أوبك
 وغير الاعضاء) إذ أن للجميع في قارب واحد وتعود أي مكاسب يمكن
 أن تتمقق على الطرفين.
- ٣ التزام واحترام كافة أعضاء أوبك بالقرارات والاتفاقيات التي تصدر
 عن المنظمة وخاصة في مجال سقف الإنتاج وحصيص كل عضو.
- ٤ أصبح من الضرورى أن تقوم أوبك بوضع الاستراتيجية الطويلة
 الأمد والتي كثر وطال الحديث عنها.
- أن تقوم الدول المسدرة البترول بدفع كل مراحل المسناعة البترواية
 دون قصر الإعتماد على الإنتاج والمسادرات فحسب، بحيث تساهم
 كل مرحلة من مراحل هذه المسناعة مساهمة فعالة في توليد الدخل
 البترولي.
- ١- أن تعامل كل الدول المصدرة البترول الثروة البترولية باعتبارها ثروة راسمالية وليست عائدات، وبحيث يستخدم دخل البترول في إقامة ويناء مصادر جديدة للدخل القومي، وبحيث تشمل هذه المصادر قطاعات اقتصادية متعددة ومناسبة كالزراعة والصناعة والخدمات ...
- ٧- أن تقوم الدول المسدرة للبترول والتى يعتمد اقتصادها اعتماداً كبيراً
 على البترول بترشيد الإتفاق، مع توجيه الاستثمارات إلى القطاعات الإنتاجية وأن تقوم هذه الدول بوضع الخطط المناسبة لمواجهة معدلات التضغم العالية وأن تقوم بخلق المزيد من فرص العمل.

٨ - وصبع استراتيجية طويلة الأمد تنظيى الأوضاع الاقتصادية
والسياسية والاستراتجية بحيث يكون الدول العربية البترولية مكانا
لإنفا على غريطة النظام العالى الجديد، وخاصة في منطقة الظليج
التي شاهدت أحداثاً ضخمة كان البترول حجر الزاوية فيها والمحرك
الاساسي لها.

والجدير بالملاحظة ان حكومة مصر قد قامت فعلاً باتخاذ خطوات واسعة على طريق وضع سياسات للطاقة وإصداح مسار الاقتصاد المصرى وبذلك احتل البترول المكان المناسب والسليم علي خريطة الاقتصاد القومي المصرى.

٩ - العمل على الوصول إلى سعر مُنصرف الغاز يتناسب مع مايوفره من مزايا بيئية، وفي الوقت الذي تحاول فيه بعض الدول الصناعية فرض ضرائب باهظة على البترول الخام ومشتقاته، بحجة أنه يلوث البيئة الهوائية والمائية، وعلى الرغم من أن صناعة البترول ترفض حا يدعيه البعض من أن البترول هو أكثر أنواع الوقود الاحفوري تلويثاً للبيئة، يجب أن يتم تسمير الغاز -أقل أنواع الوقود الاحفوري تلويثاً للبيئة، بسعر تفضيلي عن باقي أنواع الوقود الاحفوري تلويثاً للبيئة، بسعر تفضيلي عن باقي أنواع الوقود الاخري.

إن اسعار الغاز الحالية، مقارنة بأسعار البترول، أسعار غير منصفة سواء على اساس المحتوى الحرارى أو المزايا البيئية التى يتمتع بها الغاز، فهو وقود "صديق البيئة" كما يطلق عليه ويتمتع بكفاءة عالية، وله تركيبة ذات خصائص كيميائية وفيزيائية فريدة تساعد فى زيادة الطلب العالمى عليه كمصدر الطاقة، إذ تقل انبعاثات ثانى أكسيد الكربون الناتجة عن احتراقه كما أن حالته الغازية تساعد على تحقيق الاختلاط المطلب بالهواء، كل هذه المزايا، بالإضافة إلى الاسعار التنافسية، أدت إلى انتشار استخدام الغاز فى بعض المناطق التى تهتم بالبيئة.

- إن وضع الزايا البينية الغاز في الاعتبار عبد تسعيره يـزدي إلى تحسين اقتصاديات مشروعات الغاز حتى وإن ظلت أسعار البترول على حالها من التنبي.
- ١٠ العمل على إقامة سوق عالمى للغاز، إذ لا يوجد حتى الآن سوق عالمى الغاز مثل سوق البترول، هناك اليوم عدداً معدوداً من الأسواق التى نستطيع من خلالها حصير الحركة التجارية لتداول الخاز على المستوى الإقليمي في عدة مناطق:
- من كندا إلى الولايات المتحدة الأمريكية باستخدام خطوط انابيب لنقل الغاز.
- من دول الإتصاد السوفيتي السابق إلى دول أوروبا الغربية باستخدام خطوط آنابيب لنقل الغاز.
- من دول أسيا وأستراليا المنتجة الفاز إلى الهابيان باستخدام الناقلات البحرية لنقل الغاز السائل.
- من دول الخليج العربى إلى اليابان وكوريا باستخدام ناقلات خاصة لنقل الغاز السائل، ومن المتوقع أن تنشط التجارة ألى هذه المنطقة بصورة ملحوظة بعد الكشف عن العديد من الاحتياطات الغازية في دولة قطر مما يسمع بتصدير فائض الذاز إلى الهند والمدن مستقبلاً.
- من شمال أفريقيا إلى غرب أوروبا عبر البحر المتوسط حيث يتم
 نقل الغاز الطبيعي والسائل.

واكن كل هذه اسواق مفككة تتكون من عدد من الاتفاقبات الثنائية ما يعنى أن الغاز لازال سلعة إقليمية، ولكل من هذه الاسواق سمته الخاصة من استقلالية نسبية، وتمويل مستقل، وكذلك وسائل نقل وإمداد مختلفة، وبالرغم من ذلك فإن هذه الاسواق الإقليمية ليست بمعزل عن بعضها البعض، إذ أن كل سوق يؤثر ويتأثر بما يصدث بالاسواق الاخرى، فهم

جميعاً يتقاسمون نفس الظروف والاهتمامات البيئية والتي يبرز من خلالها الدور الفعال الذي يلعبه الغاز في المحافظة على البيئة.

وتعد هذه الاهتمامات المُشتركة أحد أهم العرامل التي تساهم في خلق سوق عالى موجد للغاز

أما كسلعة عالمية فيعتبر الغاز في مرحلة النمو مقارنة بسوق البترول الذي استطاع خلق سوق عالمية ناضجة تعدى عمرها اكثر من ٤٠ ال بترول الذي استطاع خلق سوق عالمية ناضجة تعدى عمرها اكثر من ٤٠ و عاماً من الإنهازات، وعلى الرغم من أن الغاز يتميز بسمات معينة ومطلبات خاصة من ناحية النقل وطرق المالجة إلا أن صناعة الغاز يمكن أن تستفيد من دراسة سوق البترول وبتعلم منها، لتجنب الصعاب التي قد تهدد استقرارها، وتساعد هذه الدراسة في الإسراع بعملية إيجاد سوق عالمة موجدة الغاز.

الخلاصة(١):

لقد استطاعت صناعة البترول أن تستفيد من الدروس العديدة التي مرت بها خلال العقد الماخيية التي إزالة مرت بها خلال العقد الماخي، فعملت الدول المنتجة وشركانها على إزالة المقبات التي تعترض سير العمل المرابستفادة من الابتكارات الحديثة والمقاء قادرة على المنافسة.

ومازال مستقبل صناعة البترول يعتمد على كيفية مواجهتنا للتصديات ومدى تعاوننا واستخدامنا للتكنولوجيا، كما يعتمد على مدى اتباعنا للنظم الإدارية السليمة لتنفيذ التغيرات اللازمة وإدارة الموقف لصناحنا، ويقيني أن السنقبل يحمل لنا فرصاً طيبة.

⁽١) د/ جمدي البني: البترول بين التظرية والتطبيق ١٩٩٧ ص ١٣٨ وما يعدها.

الفهــــرس

الفصل الأول

الموقع الجغرافي واثره في التطور الاقتصادي

٠:			
عوامل للوقع الجغرافي:			
١ - النيل			
٧- المناخ			
٢- السطح١١			
القصل الثاني			
مناخ الدلتا والوادي			
W			
إقليم السواحل الشمالية ١٥			
إقليم الدلتا ٢٦			
إقليم الصعيد			
الغصل الثالث			
حوض البحر الأحمر			
مقدمة			
أ - أريتريا تساهم في الإشراف على المدخل الجنوبي للبحر التوسط.			
ب- انتشار جنسُ البِّحرُ المترسط.			
أولاً: التكامل التضاريسي في حوض البحر الأحمر ممثلاً في.			
١ – المجموعات الجزرية			
٢ — السبهل الساحلي الضبيق			

١ – طاهرة المرتفعات المحلولية والهضاب الخلفية
٤ - غاهرة التقطع بشبكات الأودية الجانة.
ثانياً: التكامل مناخياً ونباتياً وفي انماط الترية لحوض البحر الأحمر:. ٤٣
١ النظام المناخي.
٢ الغطاء النباتي.
٣ انماط التربة:
1 التربة الصمراوية.
ب – ترية المرتفعات.
ج.— ترية الأودية الجا ف ة.
د — الترية الرسوبية النهرية.
هـ— الترية السبخية.
و - ترية التفتتات القوقعية والمرجانية.
ِ ز - التربة البركانية.
ثالثاً: التكامل بين الموارد الاقتصادية لحوض المحر الأحمر
ومجالات التوسع الاقتصادي:
١ - موارد القايم.
۲ مشكلات التربة.
٢ - قلة الايدي العاملة.
·· ، شكلاتُ الأروة الحيوانية والسمكية.
و مشترين الاقل.
٠ - التروة المعننية.
/ - مجالات التوسع الاقتصادي ٢٠
١ – التوسع في زراعة الآودية الجافة والأخوار النهرية
والسهول المجاورة وذلك عن طريق:
١ – حفر الآبار العميقة.
٢ – اقامة سدود على الأودية الجافة لتخزين مياه السيول.
٢ اقامة سدود على الأودية النهرية للتخزين الماني.
٤ – حفر شبكة من قنوات الري والصرف.

ه – تطبيق سياسة زراعية علمية حديثة.
ب - تحويل المنحدرات إلى مدرجات في حوض البحر الأحمر:
١ التباين في النظم التضاريسية.
٢ - التبأين في الاقاليم المناخية والنباتية وفي انماط التربة.
ج- التوسع في مزارع العلف لتنمية الثروة الحيوانية:
١ – التورة الزراعية الثلاثية وزيادة مساحة معاصيل العلف
٢ - نمو الثروة الحيوانية وزيادة كمية الأسمدة العضبوية.
٣ – تغطية الاستهلاك المحلي مع فائض التصدير.
د- المزارع السمكية.
 التنقيب عن الثروة المعينية.
و - تدعيم شبكات النقل باتواعها المختلفة.
القصل الرابع
أنواع التربة في وادي النيل الادني
كمثال للتربة الفيضية في الوطن العربي
ومشكلات البحيرات الشمألية وتلوث البيئة
ترية الوادي والدلتا: ١١
نمو التربة."
الترية الصفراء.
الترية السوداء.
التربة الرملية – ترية ظهور السلحقاة.
تعاون التربة مع العوامل الجغرافية الأخرى على خلق حضارة مصر: ٣
النيل.
الناخ.
السطح.
زراعة اشجار النيم حول بحيرة السد بجنوب مصر لحماية زراعتها
الخياطية والجيدة الجيدة الجيدة

٨١	ه شكلات البحيرات الشمالية ومشكلات الثروة السمكية:
	1 - ظاهرة التلوث في التربة والمياه ماقليم بحيرة المنزلة
	ب – سحارة مصرف بحر البقر
	ج- مشكلةً بحيرة قارين.
	د – بحيرة قارون والتنمية البيئية.
	الفصل الخامس
عات	نظام التصرف في جنوب السودان واثره على مشرو:
	الري في مصّر ومناقشة ظاهرة تلوث البيئة:
44	١ – مقدمة
98.	٢ – نظام التصرف الماثي
ئو	٣ مشروع حفر قناة في اقليم السدود واثره على مشروعات الري
1.8	
1.4	
	ا - ومنف المشروع.
	ب- نتائج المشروع بالنسبة لمصر
	جـ - نتاتج المشروع بالنسبة للسودان
311	 السد العالى انقذ مصر من الجفاف
711	٣ - ويادة رقعة الاراضى الزراعية
	ة – في الوادي
	، , الأودية الجافة.
	۔یـ - تلوث میاہ الایل.
عات.	٧ - أه مية خريطة جنوب السودان لابراز التوريع الجغرافي للمستنة
	القصل السادس
	الدورة الرزاعية وأثرها في التنمية الزراعية
۲	***************************************

٣ - مساحات أراضي الري في الوطن العربي
٤ – الدورة الزراعية في بعض البلاد العربية.
٥ – أنواع الدورة الزراعية:
1 – الدورة الثنائية.
ب – الدورة الثلاثية.
٦ - السياسة المائية
f – تصيق الترع والمصارف.
ب - دقة الإشراف على المقننات المائية.
ج- تشجيع استخدام الدورة الثلاثية للتوسيع في زراعة
حاصيلات العيوب وحاميلات العلف.
٧ – الدورة الزراعية تؤثر في:
ا – نظام التسميد وارتباطه بمتوسط انتاج الفدان.
ب تتابع المامبيل.
جْ- انواع التربة وارتباطها بالنورة الزراعية.
القصل السابع
توطين البدو وآثاره على المجتمع العربي
توطين البدو وآثاره على المجتمع العربي ١ – متدمة ١٤٧
توطين البدو وأثاره على المجتمع العربي ١ - متدمة ١٠٠٠ ١٠٠٠
توطين البدو و آثاره على المجتمع العربي ١ – مقدمة
توطين البدو وآثاره على المجتمع العربي ١ - متدة
توطين البدو و آثاره على المجتمع العربي ١ - متدمة
- مقيمة
توطين البدو و آثاره على المجتمع العربي ١ - متيمة
- مقيمة

	د - تشجيع الصناعات اليدوية التقليدية.
	ه_ وقاية الثروة الحيوانية.
	و – تحسين المستوى الصحي والثقافي للإهالي.
14	٦ - مصادر المياه في الوطن العربي درَّاسة مقارَّنة:
	ا – مياه الأمطار والاتهار.
	ب — المياه الجوفية.
197	٧ - امكانيات المياه الجوفية والنهرية والمطر
	 الطبقات الحاملة للمياه.
	٢ - الأحواض الجوفية.
	٣ – الموارد المائية السطحية.
	القصل الثامن
	<i>، سکان مص</i> ر
	نمو السكان اسرح بكثير من نمو الأراضي الزراعية
	السياسة الاقتصادية الحديثة لتواجه الشكّلة السكانية.
Y.4	الإنتاج
Y\Y	تنويع الانتاج
Y\0	تنمية الثروة الحيوانية
YY0	تىلور مصر الاقتصادي ۸۱ / ۱۹۹۳
YYY	انتاج السبوب في الوملنّ العربي ٧٩ / ١٩٨٨
جي ۲۳۷	· . لمية المياه لمواجّهة النمو السكّاني في دول المجلس الخلي
	الفصل التاسع
	الملكية الزراعية
727	نبذة تاريخية
450	تطور اللكية الزراعية (١٩٠٠ – ١٩٥٠)
107	تحديد الملكية الزراعية

الفصل العاشر البيئة وأنماطها في الوطن العربي

١- يلك:
١ – مفهوم البيئة
ب- تنوع البيئات
ج.– الكشف الجهر افي
د - البيئة الجغرافية
٢- التكيف البيني
1 - العصور القديمة
ب- العصور الوسطى
ج-ظهور الإسلام الحنيف وإشراق البحث العلمي
د - عصير النهضة والعصير الحديث
٣- البيئة المضارية:
1 – تشابه البيئة الطبيعية لا ينتج انماطاً بسُرية متشاوهة
ب- التأثير متداخل بين البيئة والإنسان
ج- توطين المىناءات
د – مواقع المن لا ترتبط بالبيئة الطبيعية بقدر ارتباطها
بتبادل المنافع
هـ- توزيع السكان والتفاعل البيئي
و - إمكانيات البيئة تختلف زماناً ومكاناً من إقليم إلى أخر
القصل الحادي عشر
اهمية موقسع مصسر والوطسن العربسي
في الْمُجِالُ الاَّقْتَصَادِيُ وَالْنَسَّاطَ السَيَاسَيْ،
والتغيير الجغرافي
١- في المجال الاقتصادي:
•

 أ - نمو النفوذ الاستعماري في الوطن العربي لاستثمار ثرواته. ب - ظهور الولايات التحدة كمنافس قوى في الإقليم: ج- أهمية السوق العربية الشتركة بفضل موقعها الجغرافي. ١- تحل مشكلة ضيق السوق بالنبيبة الكل يولة على جدة. ٧- منع الضُرانُب الجمركية على جركة التجارة بين أقاليم الوطن العربي . ٣- ضخامة السوق المصرية تستوعب فائض الإنتاج العربي. ٤- إمكانية التصدير إلى الخارج بفضل تقوية العلاقات الاقتصادية مع التكتلات الدولية الأخرى. ٢- في النشاط السياحي: YA1 1 - تنوع مظاهر النشاط السيامي في كل أقاليم الوطن العربي. ب- اقاليم السياحة في سوريا تعطّي مثالاً جيداً لإمكانيات النمو السياحي في المستقبل الفريب. هِ- نتوع النشاط السياسي في مصر. ١-- زيارة اثنار القييمة بمراكزها للختلفة. ٢٠ سير مدانت كاترين في جنوب سيناء وأهميته الدينية كاقدم دير أن الشرق الأرسط والوقعه عند جيل دوسي وأرضه القدسة. ٢- مراكز العلاج الطبيعي بالمياه المعدنية لا سيما في حلوان ودر مشتى في الشرق الأوسطوه قارنتها بالشاتي العالية - المراح من ياحة المدعراء وإقليم قناة السويس. ٩- نذرع المصابف المصرية وإمكانياتها السياحية. " - أن التقيير الجفراقي: سسس ودالالبيد الاعمر بالبحر التوسط بعدحش قناة السويس

> وطرور أذح وأطول طريق ملاحي في العالم. ١-- تصب في هذا الطريق الرئيسي شبكات ملاحية من كل محيطات العالم وبحاره الداخلية

۲۸٦.

 ٢/ - حركة نقل النفط وأهميته الاقتصادية بين الخليج العربي والبحر الاحمر والبحر للتوسط. ٣- تنوع مراكز الخدمات اللاهية لاسيما صيانة السفن 			
الضخمة على طول الطريق الملاحي العالمي الرئيسي.			
 ٤- الوقع في طل التاريخ:			
ا - المبتاح السراي والمبتاح المريي سنومع المبتار ع المريق ب - بين البيئة والموقع.			
الغصل الثانى عشر			
بيئة الصحراء			
١- انواع الصحاري			
٢- مظافَّر الصحراء ٢٠٠٠			
٣- بيو الصحراء وتحركاتهم			
٤- تنوع البيئات في شبه الجزيرة العربية ٢٠٥			
١ إقليم السهول			
٧- المرتفعات الجبلية			
٣- هضية نجد			
٥- تحركات قبائل الرولة بين بادية الشام وهضبة نجد ٢٠٨			
١ – مقدمة			
۲- تحركات الرولة			
٦- الزحف الزراعي نحو بيئة الصحراء ٢٠٩			
اولا : في الملكة العربية السعوبية			
ثانياً: مظاهر الثروة الحيوانية			
٧- أصول السكان في بيئة صحراء العرب والأراضي المجاورة ٣١٥			
١- التجانس في التركيب الجنسي			
٢- الأثر الزنجي			

٣- الأثر المغولي			
٤- هجرات البدو			
٨- اليهود في فلسطين			
١- موارد للياه والتنمية			
القصل الذالث عشن			
مشروع الوادي الجديد وقهر التصحر			
في صحراء مصر الغربية			
1-222			
٢ – المياه الجوانية			
٣ - مشروع الوادي الجديد			
٤ - مشروع الوادي الجديد وتوفير مياه الري			
٥ - مشروع الوادي الجديد والتنمية الزراعية ٣٣٤			
مشقفش القطارة مشروع لقهر التصحر			
بالصحراء الغربية			
١ نبذة عن الشروع ٢٦٨			
٢ - موقع المنخفض خرائطياً بالنسبة لساحل البحر المترسط			
الفصل الرابع عشر			
التركيب المحصولي للزراعة العربية			
١ - المبوب			
٢ - قصب السكر والبنجر			
70. <u>UII-</u> 7			
٤ - القطن			
٥ - معاميل الناكهة			
Y00			

٧- التبغ ٥٠٠٠			
h - الثروة الغابية والموارد العشبية ٢٥٦			
٧- الموارد المائية			
القصل الخامس عثير			
البترول العربي			
1-222			
٢ - معيرات البترول العربي			
٢ - الملكة العربية السعوديّة وإنتاجها البترولي			
٤ – العراق			
٥ – الكويت			
٦ - بولة الإمارات العربية المتحدة			
٧ – جمهورية مصن العربية			

